126.818.

HAUT-COMMISSARIAT DE LA RÉPUBLIQUE FRANÇAISE EN SYRIE ET AU LIBAN

SERVICE DES TRAVAUX PUBLICS — SECTION D'ÉTUDES GÉOLOGIQUES

NOTES ET MÉMOIRES

Publiés sous la direction de M. Louis DUBERTRET Chef de la Section d'Études géologiques

TOME I

CONTRIBUTION À L'ÉTUDE GÉOLOGIQUE DE LA SYRIE SEPTENTRIONALE

LE

MIOCÈNE EN SYRIE ET AU LIBAN

PAR

LOUIS DUBERTRET, HENRI VAUTRIN ALEXANDRE KELLER, ÉLISABETII DAVID



EDITÉ PAR LES SOINS DE LA REVUE DE GÉOGRAPHIE PHYSIQUE ET DE GÉOLOGIE DYNAMIQUE 1, RUE VICTOR-COUSIN, PARIS (V°)

1933





1

CONTRIBUTION À L'ÉTUDE GÉOLOGIQUE DE LA SYRIE SEPTENTRIONALE

П

LE MIOCÈNE EN SYRIE ET AU LIBAN



126.878.1

HAUT-COMMISSARIAT DE LA RÉPUBLIQUE FRANÇAISE EN SYRIE ET AU LIBAN

SERVICE DES TRAVAUX PURLICS — SECTION D'ÉTUDES GÉOLOGIQUES

NOTES ET MÉMOIRES

PUBLIÉS SOUS LA DIRECTION DE M. LOUIS DUBERTRET
Chef de la Section d'Études géologiques

TOME I

CONTRIBUTION À L'ÉTUDE GÉOLOGIQUE DE LA SYRIE SEPTENTRIONALE

LE

MIOCÈNE EN SYRIE ET AU LIBAN

PAR

LOUIS DUBERTRET, HENRI VAUTRIN ALEXANDRE KELLER, ÈLISABETH DAVID



ÉDITÉ PAR LES SOINS DE LA

REVUE DE GÉOGRAPHIE PHYSIQUE ET DE GÉOLOGIE DYNAMIQUE

1, RUE VICTOR-COUSIN, PARIS (V°)

1933



PRÉFACE

Il y a quelques années seulement, nous ne connaissions de la géologie du Liban et de la Syrie que des fragments isolés ou mal rattachés les uns aux autres, dus aux travaux de nombreux géologues qui n'avaient fait que passer et qui disposaient de moyens d'action rudimentaires. M. M. Blanckenhorn avait donné un aperçu d'ensemble de ces connaissances dans Syrien, Arabien, Mesopotamien¹, ouvrage paru au début de la guerre. Quelques nouveaux travaux effectués depuis lors ne changèrent pas sensiblement l'aspect général de l'édifice, la Géologie du Liban ² exceptée, œuvre dn B. P. Zumoffen.

Le R. P. Zumoffen avait amassé des matériaux durant une trentaine d'années de travail solitaire; il ne se décida à les publier qu'à la fin de sa vie. Sa Géologie du Libau compreud de nombreuses listes de faunes, des coupes stratigraphiques et une carte géologique au I /200,000 du massif libanais. Sans doute cette œuvre n'est-elle pas tonjours claire et comporte-t-elle des erreurs; elle est néanmoins très précicuse et ne mérite absolument pas d'être systématiquement passée sous silence comme le font certains auteurs. La parution, en 1926, de cet ouvrage, marque la fin de l'activité du B. P. Zumoffen.

J'arrivai au Levant peu aprés, en juin 1927, avec les brigades géodésiques du Service Géographique de l'Armée; en janvier 1928 je fus chargé de missions géologiques par le Haut-Commissariat de la République Française à Beyrouth. Mes moyens d'action étaient modestes; je n'avais pas la sécurité du lendemaiu. Aussi amassai-je des matériaux sans songer à les étudier, sans d'ailleurs en avoir la possibilité.

Au printemps 1930, je fus rattaché à un bureau d'études hydrauliques créé en marge du Haut-Commissariat pour étudier les possibilités d'irrigation dans les vallées

Syrien, Arabien, Mésopotamien. Handbuch der Regionalen Geologie, t. V, fasc. 17. Heidelberg. 1914.

^{2.} La géologie du Liban, Paris, Barrère, 1926.

6 PRÉFACE

de l'Oronte et de l'Euphrate. J'acquis ainsi un peu plus de stabilité; un premier collaborateur, M. A. Keller, me fut adjoint.

Puis vers la fin de l'année, M. Henri Pousot, alors Haut-Commissaire à Beyrouth, décida la création d'une Section d'Études géologiques, rattachée au Service des Travaux Publics du Haut-Commissariat de la République Française à Beyrouth, afin de permettre la réalisation d'un programme méthodiquement poursuivi.

Dés le début de mes missions, j'avais parcouru des régions très diverses de la Syrie et du Liban; j'eus bientôt pour but de donner, avant toute monographie de détail, une description géographique et géologique de l'ensemble du pays, description qui servirait de cadre aux études de détail. J'employai donc tous mes instants de liberté à établir une carte géologique d'ensemble. Le fond topographique le plus approprié était celui de la carte au 1/1.000.000 des États du Levant sous Mandat français, dressée par le Bureau Topographique des Troupes françaises du Levant. La carte géologique put être achevée au printemps 1933; elle est actuellement sous presse et paraîtra fin 1933, accompagnée d'une notice explicative, daus la Renue de Géographic physique et de Géologie dynamique. Presque entièrement levée, cette carte est la première à reproduire la véritable physionomie des États du Levant sous Mandat français. Sa parution marque la fin d'une première étape dans l'étude géologique de la Svrie et du Liban.

Les Notes et Mémoires de la Section d'Études géologiques du Haut-Commissariat correspondent à une nouvelle orientation des recherches. Je me propose d'y regrouper les diverses observations et études détaillées concernant la géologie de la Syrie et du Liban. La publication est destinée tant aux travaux paléontologiques et stratigraphiques qu'aux études tectoriques et aux descriptions régionales.

J'ai réuni dans ce premier volume nos premiéres recherches de détail; il se divise en deux parties.

La première partie est consacrée à la stratigraphie et à la tectonique de la Syrie du Nord pendant le Crétacé et au début du Tertiaire. J'y décris deux conpes stratigraphiques, que j'ai observées à prés de 400 kilomètres l'une de l'autre, l'une au Sud d'Antioche, l'autre dans le Djebel Abd el Aziz, et qui nous révélent les mêmes phênoménes orogéniques. M. H. Vautrin et M¹⁰ E. David décrivent les faunes correspoudantes. J'ai ajouté à ces articles une étude de Rudistes du Massif alaouite et de l'Amauus par M. A. Keller : cette étude, terminée depuis plus d'un an, compléte heurensement la description des Rudistes faite par M. H. Vautrin.

La deuxième partie est entièrement consacrée au Miocéne. Nos recherches nous out amends à décourir le Burdigalien, d'abord dans la région désertique syrienne, ensuite le long de la côte méditerranéenne; cet étage était resté inconnu jusqu'ici. Nous avons d'autre part étudié avec détail la stratigraphie du Vindobonien dans les environs de Tripoli et d'Alexandrette. De ces diverses recherches, il résulte que la stratigraphie du Miocène dans les États du Levant sons Mandat français est des plus complexes. J'ai cru utile d'ajouter à nos descriptions nouvelles un relevé de toutes

PRÉFACE 7

les observations antérieures, afin de grouper en un senl volume toutes nos connaissances sur le Miocène et de faciliter ainsi les recherches futures.

L'édition des Notes et Mémoires a été confiée à la Revue de Géographie physique et de Géologie dynamique; je tiens à remercier particultèrement son Directeur, M. L. Lutaud, pour sa collaboration bienveillante, ainsi que MM. J. Gandillot, H. Vincienne et J. Michel qui ont prêté leur concours à cette édition.

A Beyrouth, le 21 mai 1933.

L. Dubertret.

PREMIÈRE PARTIE

CONTRIBUTION À L'ÉTUDE GÉOLOGIQUE

DE LA SYRIE SEPTENTRIONALE

DEPUIS LE CÉNOMANIEN JUSQU'À L'ÉOCÈNE

INTRODUCTION

PAR

L. DUBERTRET

Les études regroupées dans la première partie de ce volume sont consacrès principalement à la description de faunes dont les provenances sont très variées. J'ai ramassé les unes en 1929 et 1930 sur le flanc ouest du Djebel Ansaryeh, sensiblement à la latitude de Lattaquié. D'autres furent rapportées en 1930, 1931, 1932 en partie par moi-même, en partie par MM. Menchikoff et Jacquet, du coteau de Yeyla, situé nne trentaine de kilomètres au Sud d'Antioche, aux environs d'Ordou. Un échantilou unique fut trouvé l'iver 1929-1930 par M. Aubert de La Rüe sur le versant nord du Kizil Dagh, au SE d'Alexandrette. Enfin un dernier groupe de faunes fut récolté en Djezirch (rive gauche de l'Euphrate), à N'gara, localité formée de quelques ruines groupées autour d'une petite source au cœur du Djebel Abd el Aziz, lors de la campagne de 1931, qui réunissait M. A. Keller, M. H. Vautrin et moi-même.

Le groupement de ces diverses faunes pent surprendre au premier abord. On verra cependant qu'il est justifié par les conclusions auxquelles il conduit : ces faunes caractérisent et datent des déformations orogéniques importantes de la fin du Crétacé et du début du Tertiaire. Elles montrent la généralité des déformations observées, puisque les coupes de Yeyla et de N'gara, distantes de près de 400 kilomètres l'une de l'autre, reproduisent une même succession stratigraphique.

L'analyse tectonique précède les descriptions de faunes qui lui servent cependant de base. Cet ordre m'a paru préférable car il permet de situer plus aisément les lieux et les milieux dans lesquels vivaient les faunes.

Les études de MM. A. Keller et H. Vautrin concernent exclusivement des Rudistes ; celle de M¹¹e F. David est consacrée aux microfaunes.

LA TECTONIQUE DE LA SYRIE SEPTENTRIONALE À LA FIN DU CRÉTACÉ ET AU DÉBUT DU TERTIAIRE

PAR

L. DUBERTRET

La Méditerranée, la Mer Ronge, le Golfe d'Aden, le Golfe Persique, les Monts Poucht-i-Kouh et les Monts du Kurdistan délimitent à l'Ouest, au Sud et à l'Est montient tabulaire, qui jadis ne faisait qu'un seul bloe avec l'Afrique et en fut détaché par de grandes cassures. L'épave continentale, que j'appellerai continent arabique, n'est pas nettement limitée au Nord, du moins sa limite est-elle mal connue. Les tracés des limites admises par les géologues varient beaucoup dans le détail, mais ils aissent tous le chaînon du Kizil Dagh et de l'Amanus au Nord. On considérait d'une manière générale le chaînon comme un élément avancé du Taurus, qui représenterait le prolongement de la chaîne septentrionale de Chypre, alors que la montagne d'Antioche et le Djebel Akra correspondraient au massif méridional. L. Kober avait même précisé, en 1915 ², que la valiée du Kara Sou et du Bas-Oronte n'était pas un fossé semblable à ceux de la région côtière syrienne, comme on l'avait admis jusque là, mais que la fosse topographique avait la structure d'une avant-fosse alpine. Je m'étais rallié également à ce point de vue, ayant constaté de notables différeuces entre la série sédimentaire des grands massifs de la côte syrienne et celle de l'Amanus.

^{1.} M. Blanckenhorn, op. cit., p. 123.

L. Kober, Geologische Forschungen in Vorder Asien, Denkschr, math. nat. Kl. K. Ak. Wiss.,
 N.C.I. p. 29 du tiré à part. Vienne, 1915.

Une étude détaillée des petites montagnes situées à l'Est de la vallée du Kara Sou, appelées Kurd Dagh et Havar Dagh, me montra cependant qu'il n'y a pas, le long de la vallée du Kara Sou, opposition de deux zones sédimentaires distinctes. Ainsi les calcaires crétacés, noirs, de l'Amanus, qui dégagent une odeur fétide à la cassure, passent dans le Kurd Dagh et le Havar Dagh à des calcaires gris, assez proches des calcaires blanchâtres du Crétacé du Djebel Ansaryeh ou du Djebel Akra. De l'Amanus vers le Sud-Est. semble exister un passage latéral continu d'un faciés de bordure de table à un faciés de table continentale. En conséquence l'Amanus et le Kizil Dagh seraient bien daus le voisinage du bord du continent arabique, mais ils en feraient encore partie. De même Chypre, an licu d'être un segment détaché de l'ancien système taurique, serait une parcelle de l'ancien continent africain et arabe.

La vallée du Kara Son et du Bas-Oronte qui dessine une fosse profonde allant de Souédié jusqu'à Marach, serait donc un fossé compris entre deux régions comparables, conception qu'avaient eue avant moi la majorité des géologues allemands avant parcouru le pays et en particulier M. M. Blanckenhorn ¹.

Ces géologues admettaient ègalement que la fosse du Kara Sou et du Bas-Oronte avait un prolongement dans la dépression médiane de l'île de Chypre. Ils considéraient la chaîne septentrionale de Chypre comme le prolongement de l'arc de l'Amanus et du Kizil Dagh et le massif méridional de Troodos comme équivalent de la zone du Diebel Akra et du Kurd Dagh.

Cette interprétation paraît si évidente, à la lecture d'une carte d'atlas, qu'on ne songe pas de prime abord à la vérifier ; je l'acceptais également. Cependant un récent vol au-dessus de l'île de Chypre me montra l'inexactitude du rapprochement. Sans doute Chypre est-elle le prolongement ou l'équivalent de la zone des roches vertes de la Syrie septentrionale. Mais sa chaîne septentrionale, ride étroite et basse, n'est pas comparable, morphologiquement, au rempart élevé constitué par le Kizil Dagh et l'Amanus. De mème le massif trapu de Troodos n'est pas un équivalent du Djebel Akra et du Kurd Dagh.

On pourrait associer plutôt le massif de Troodos au Kizil Dagh et à l'Amanus. La ride septentrionale de Chypre se prolongerait alors par la ligne de petites montagnes qui domine la côte nord-ouest du Golfe d'Alexandrette; à la plaine médiane de Chypre correspondrait le Golfe d'Alexandrette.

Il n'est pas utile cependant de préciser lei le détail des correspondances entre Chypre et la côte syrienne. Il importe senlement de souligner que la fosse du Kara Sou et du Bas-Oronte est bien un fossé et que son prolongement ne doit pas être cherché dans la plaine médiane de Chypre. Le fossé fait partie du système de cassures, de fossés et de formes structurales voisines qui traverse le Levant en direction Nord-Sud depuis Marach jusqu'à Akaba.

1. M. Blanckenhorn, op. cit., p. 126,

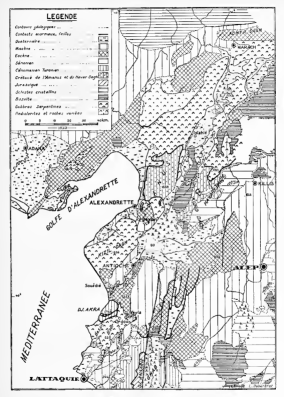


Fig. 1. - CARLE GÉOLOGIQUE DE LA SYRIE SEPTENTRIONALE,

Le fossé du Kara Sou n'est donc pas une avant-fosse alpine comme le pensait L. Köber : sa structure est comparable à celle de dépressions que nous trouvons, ail-leurs, à l'intérieur des plates-formes continentales. Le continent arabique se prolonge donc jusque sous l'Amanus. Son bord a été touché par L. Köber ¹ dans le Achyr Dagh au Nord de Marach ; il est mal connu de part et d'autre de ce point, mais paraît être grossièrement linéaire et d'orientation générale WSW-ENE. Il se dirigerait à l'WSW vers Adaua et se raccorderait à la côte d'Asie Mineure. A l'ENE il suivrait le Taurus arménien.

Le bord du continent arabique, ainsi délimité, supporte un élément taurique, constitué principalement par des gabbros et des roches vertes et comprenant aussi des paquets de radiolarites multicolores et de calcaires cristallius. M. Blanckenhorn ² considérait les gabbros et roches vertes comme éocènes et croyait qu'ils étaient injectés dans le Sénonien et dans l'Éocène et enveloppés en conséquence par une zone de métamorphisme de contact. Il avait pris saus doute certaines radiolarites pour de la marne sénonienne métamorphisée. Cependant L. Finckh ³ qui avait examiné un grand nombre de roches rapportées de la zone des roches vertes, n'avait pas trouvé une seule roche de métamorphisme de contact.

Mes explorations dans la Syrie du Nord in'ont permis de reconnaître que les massifs de gabbros et de roches vertes formaient primitivement un manteau continu, de 500+1500 métres d'épaisseur, recouvrant dans l'Amanus, le Kizil Dagh, le Baer et le Bassit, des formations crétacées, en général calcaires, allant sans doute jusqu'au début du Sénonien : à leur sommet se trouvent en effet des calcaires en plaquettes à Radiolaires et à Globigérines, dont Rosalina Linnei n'Orau. J'ai étendu mes recherches au Kurd Dagh et au Havar Dagh et y ai reconnu la même position du manteau de gabbros et de roches vertes. La surface est couverte de radiolarites et de roches extrêmement variées, toutes inconnues dans les régions syriennes. Or, de l'avis de MM. A. Lacroix et Michel-Lévy, ces gabbros sont incontestablement intusifs ; il fant donc conclure qu'ils ne sont pas dans leur position première et qu'ils constituent, en même temps que les radiolarites et autres roches qui les accompaguent, une nappe de charriage dont les racines scraient à rechercher dans la région de Marach, nappe qui aurait été charriée vers la fin du Crétacé et sans doute après le début du Sénonien.

D'autre part, les massifs de gabbros sont recouverts, aux environs de Lattaquié et d'Ordou, par des marnes sénonieunes, surmontées elles-mêmes de calcaires éocénes. Cet ensemble de faits permet de préciser que la nappe des roches vertes fut charrièe probablement au début du Sénonien.

Les observations réunies dans cette étude permettent de préciser quelles déforma-

- 1. L. Kober, op. cit., p. 26-27 du tiré à part.
- 2. M. Blanckenhorn, op. cit., p. 123.
- 3. L. FINCKH. Beiträg zur Kenntnis der Gabbro u. Serpentingesteine von Nordsyrien. Z. deutsch. Geol. Ges., 1908.

tions ont accompagné la mise en place de la nappe de gabbros et de radiolarites. Elles concernent deux régions distantes de près de 400 kilomètres l'une de l'autre.

Dans les régions voisines d'Antioche nous trouverons la nappe des roches vertes intercalèe dans la série stratigraphique. Les Radiolites et Caprinules décrits par M. A. Keller proviennent du prolongement dans le Djebel Ansarych du soubassement de la nappe. Les Rudistes et les microfaunes d'Ordou, décrits par M. H. Vautrin et M¹⁰ E. Dayid, ont été prélevés par contre dans la couverture des roches vertes.

Au Djebel Abd el Aziz, ride beaucoup plus éloignée de la bordure du continent arabique que ne l'est la région d'Antioche, nous ne trouverons pas la nappe des roches vertes; la série stratigraphique nous montrera les déformations de la table syrienne pendant la mise en place de la nappe des roches vertes ainsi qu'aux époques voisines.

LA ZONE DES BOCHES VERTES

Les roches vertes n'apparaissent que dans le coin nord-ouest de la Syrie, formant tantôt de petits lambeaux ou pointements, tantôt de vastes paysages.

Elles enveloppent l'Amanus et le Kizil Dagh, s'enfoncent sous la vallée du Kara Sou et couvrent au delà la partie septentrionale du Havar Dagh. Elles apparaissent aussi tout le long des pentes abruptes qui surplombent au Sud le bas-cours de l'Oronte, et couvrent, au Sud du Djebel Akra, de grandes étendues. Leur limite méridionale est marquée à peu près par la vallée du Nahr el Kébir Nord; elles forment en effet quelques taches bariolèes jusqu'à l'entrée de Lattaquié.

J'ai dit déjà que les roches vertes et leur cortége de radiolarites et de roches variées forment un complexe comparable à une couche continue qui serait interstratifiée dans la série sédimentaire. Leur soubassement apparaît dans la partie septentrionale de la zone des roches vertes : dans l'Amanus, dans le Havar Dagh, à la colline d'Antioche et au Djebel Akra; dans ces diverses régions on peut vérifier la position des roches vertes sur leur soubassement. Celui-ci surgit également au Sud de la vallée du Nahr el Kébir, dans le Djebel Ansaryeh.

La couverture de la nappe des roches vertes ne subsiste qu'en lambeaux dans l'Amanus et dans le col de Beylan. Elle est mieux conservée au Sud d'Antioche et surtout dans les régions d'Ordou et de Lattaquié. Elle cache complètement le front de la nappe dans la vallée du Nahr el Kébir Nord.

Je n'aborderai pas ici l'étude de la nappe des roches vertes et me contenterai de donner quelques indications. Je rappelle tout d'abord que les roches vertes dérivent de gabbros intrusifs et que leur position ne peut être expliquée que par un charriage. La racine de la nappe doit être cherchée dans les environs de Marach.

La surface de la masse des roches vertes est jouchée de blocs et de lambeaux épars,

Haut-Commissariat, Beyrouth.

3

très variés, là où elle n'est pas trop profondément décapée. Au contact même des roches vertes, et parfois dans leur masse, se trouvent de minces lits de jaspes rouges fortement plissotés. Ces jaspes contiennent des Radiolaires très bien conservés, qui, de l'avis de M. Sujkowski, auraient vécu en eaux profondes; certains rappelleraient des Radiolaires jurassiques des Carpathes. Les jaspes sont recouverts par des grès blancs, d'aspect crayeux, contenant également de nombreux Radiolaires; mais ceux-ci paraissent être plus récents que les premiers.

Outre les radiolarites, la surface des roches vertes comprend des calcaires blancs, rosés, rouges, noirs, de textures variées : les uns sont sublithographiques, d'autres formés exclusivement de rhomboédres de calcite.

Ayant ainsi succinctement situé les éléments de la nappe des roches vertes, j'indiquerai quelques caractéres du sonbassement et de la couverture.

a) Le soubassement des roches vertes.

La nappe des roches vertes est supportée par de puissantes masses calcaires, qui présentent deux types de faciès différents.

Dans l'Amanus et dans le Havar Dagh, ce sont essentiellement des calcaires compacts, noirs ou gris, qui dégagent une odeur fétide à la cassure. A leur sommet se trouvent, dans l'Amanus, des calcaires en plaquettes gris à faune de Radiolaires et de Globigérines, dont Rosatina Linnei n'Orn. Dans le Havar Dagh, ces calcaires en plaquettes ont pour équivalent des calcaires plus marneux, friables, d'un gris verdâtre, contenant également Rosatina Linnei n'Orn. Ce dernier faciés se rapproche de celui des calcaires marneux sénoniens de la table syrienne. Il y a sans doute changement latéral de faciés permettant de passer progressivement du faciès de la table à celui de son bord. Il semble bien en être de même pour les calcaires noirs ou gris, sous-jacents aux calcaires à Rosatina Linnei et dans lesquels je n'ai pas encore trouvé de faunes déterminables, mais qui me paraissent bien être éénomaniens.

L'érosion a dégagé dans l'Amanus une série de formations plus anciennes comprenant probablement le Jurassique, le Lias et le Trias; nous ne possèdous cependant aucune faune permettant de les dater avec sûreté ¹.

Le soubassement des roches vertes pointe également dans la montagne d'Antioche et au Djebel Akra, mais il est formé lá de calcaires compacts, clairs, ayant le faciés habituel du Cénomanien des massifs côtiers syriens. Au Sud d'Antioche, il surgit tel une lame d'extrusion traversant roches vertes et calcaires éocènes. Au Djebel Akra il

^{1.} Les calcaires cénomaniens, noirs dans l'Amanus et gris dans le Havar Dagh, paraissent étre l'équivalent des calcaires crétacés sombres constituant les puissants masslis appelés Monts Djoudi qui surpiombent au Nord-Est le Bec de Canard et la vallée du Tigre. S'il en est récliement ainsi les deux zones de mêmes faciés, distantes de plus de 500 km. Pune de l'autre, doivent être semblablement situées par rapport au bord du continent arabique.

forme un dôme pointu, beaucoup plus important; j'y ai trouvé aussi des calcaires détritiques, marneux et sablonneux, à Huîtres et à Gastéropodes, de l'Albien; le Jurassique également doit y affleurer.

b) La série stratigraphique de la partie septentrionale du Djebel Ansaryeh.

Au Sud de la colline d'Antioche et du Djebel Akra, le soubassement est constamment caché par les roches vertes. Il ne réapparaît qu'au delà de leur limite extrême, au Sud du Nahr el Kébir Nord, dans le Djebel Ansaryeh, mais on ne peut pas reconnaître là quelle partie de la série stratigraphique est antérieure au charriage des roches vertes et laquelle est postérieure. Cette série peut être résumée ainsi:

- 1º Calcaires compacts gris clair, jurassiques, à Rhynchonelles, entaillés par les ravins de 200 mètres au moins.
- 2º Calcaires détritiques et marnes verdâtres, albiens, à Huîtres et à Nérinées (50 m. cuviron).
- 3º Calcaires compacts d'un blanc jaumâtre, dolomitiques dans les parties inférieures, présentant des intercalations crayeuses vers le sommet. Cénomanien (environ 500 mètres de puissance), Radiolites et Caprinuies dans les parties moyennes et hautes. Stromatopores au sommet,
- 4º Calcaires crayeux en plaquettes, d'un blanc jaune très clair à nombreux Thomasites Rolandi Th. et Per. (50 mètres environ). Turonien inférieur.
 - 5º Craies blanches, sans faune (150 à 200 mètres). Maestrichtien ?
- 6º Brèche calcaire, puis calcaires compacts à lits de silex. Nombreuses Nummulites (20 à 150 mètres). Éocène.
- 7º Dans la vallée du Nahr el Kébir Nord s'appuient contre ces diverses formations redressées, des dépôts mollassiques, gypseux et argileux du Miocène (Tortonien).

Cette série stratigraphique montre qu'une lacune semble exister depuis le Turonien inférieur jusqu'au Maestrichtien : le Maestrichtien serait transgressif. L'Éocène enfin est discordant sur le Sénonien. Le Miocène remplit les dépressions et est discordant par rapport à l'ensemble des formations antérieures.

c) La couverture des roches vertes.

Le contact du Djebel Ansaryeh et de la nappe des roches vertes se fait le long de la vallée du Nahr el Kébir Nord et est presque complètement caché par les dépôts miocènes. Les couches se relévent vers le Nord et on voit apparaître l'Éocène, le Sènonien, puis les roches vertes; enfin la couverture reprend et s'étend en continuité jusqu'an-dessus de l'abrupt qui surplombe le bas-cours de l'Oronte. A Yeyla, petite colline située à l'Est d'Ordou et une trentaine de kilomètres au Sud d'Antioche, un lambeau de la c'ouverture se trouve presque isolé et montre le détail de la structure de celleci, détail figuré ci-après.

Les roches vertes sont surmontées de paquets irréguliers de radiolarites. Puis suit

un conglomérat ronge à galets roulés de gabbros ou de radiolarites, noyés dans du sable ou dans une pâte terreuse rouge; sa stratification est très irrégulière ou inapparente; il ne contient pas de restes organiques.

Il est surmonté d'une brêche calcaire grossière dans laquelle n'existent que de petits fragments de roches vertes, anguleux et en grande partie altérés. Cette brèche est très irrégulière; à Yeyla elle mesure une vingtaine de mêtres de puissance; je ne l'ai pas retrouvée ailleurs. Elle comprend de gros Rudistes 1, parfois entiers, le plus souvent réduits eu menus débris, également quelques Orbitoïdes. Ce sont : Laperousia syriaca VAUTRIN, Hippuriles syriaca VAUTRIN, Vacciniles syriaca (Pironaea Menegghini) VAU-TRIN, Siderolites calcitrapoides LMK., Orbitoides antiochena El. DAVID. L'ensemble de cette faune confère à la brèche calcaire un âge maestrichtien : Siderolites calcitra-



- rp. Roches vertes. ra. - Radiolarites,
- col. Conglomérat formé de callloux roulés de roches vertes et de radiolarites cimentés par une pâte ocreuse et sablonneuse,
- a. Brèche à Rudistes, b. - Marnes grises, sablonneuses et glauconieuses, à Orbitoides,
- c. Calcaires compaets blancs à Alvéolines

poides LMK. est en effet caractéristique du Maestrichtien ; d'autre part les Rudistes, quoique nouveaux, indiquent un âge maestrichtien.

La brèche est recouverte par une marne grise, sablonneuse, glauconieuse, où n'existent plus de Rudistes, tandis que les Orbitoïdes deviennent prédominants ; ce sont : Siderolites calcitrapoides Lmk., Omphalocyclus macropora Lmk., Orbitella media d'Arch., Orbitella apiculata Schlumb. A ces Orbitoïdes sont associés également quelques rares Textilaires, qui sont des Foraminifères arénacès. Cette faune est maestrichtienne; elle contient deux formes typiques : Siderolites calcitrapoides Lmk. et Omphalocyclus apiculata Schlumb.

La brêche et la marue grise sont donc les dépôts d'une transgression maestrichtienne : la brêche est une formation de rivage ; la marne détritique s'est déposée dans une eau peu profonde et trouble. Cette transgression ne persiste pas ; elle est suivie d'une emersion à la fin du Sénonien et d'une période d'érosion.

1. H. Vautrin. Sur quelques lormes nouvelles de Rudistes recueilles en Syrie septentrionale. Infra. p. 29.

COUPE TRANSVERSALE SCHÉMATIQUE ALLANT DU DJEBEL AKRA AU MASSIF ALAQUITE

Echelles | longueurs 1:200 000

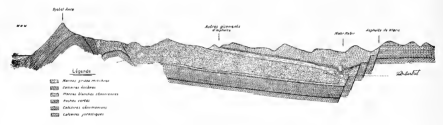


Fig. 3. — Coupe schénatique montrant la structure de la région comprise entre le bas-cours de l'Oronte et le Nahr el Kébir Nord.

La ligne en traits interrompus sépare la zone superficielle observée de la zone profonde interprétée.

Le soubassement de la nappe de roches vertes forme un dôme pointu au Djebel Akra, dôme cerné au Sud-Est par un rempart de meme constitution ; puis, jusqu'au Nahr el Kébir, il est supposé sensiblement tabulaire; enfin, dans le Djebel Ansarych, il forme une table élevée, ésparée de la zone précédente par une série de gradius.

Le Sénonien et l'Éocène couvrent la nappe d'une mince pellicule, tandis que la mollasse miocène de la vallée du Nahr el Kébir s'est acumulée sur de grandes épaisseurs. Le Sénonien et l'Éocène sont fortement plissotés le long du front de la nappe de rocbes vertes par suite de mouvements dysharmoniques lors des déformations de la fin de l'Éocène.

L'Éocène, calcaire blanc compact, est en effet discordant sur le Maestrichtien et recouvre même directement les roches vertes au Nord de Yeyla. Sa faune ¹, à nombreuses Flosculina globosa Leym, et à rares Alveolina subpyrenaica Leym,, lui confère un âge éocène inférieur. Elle indique que les eaux étaient calmes et n'avaient pas plus de 70 mètres de profondeur.

Le Miocène n'apparaît pas dans la coupe de Yeyla.

La coupe de Yeyla est remarquable, parce qu'elle est complète et caractérise les déformations de la Syrie du Nord-Ouest après le charriage de la nappe des roches vertes. On la retrouve en partie dans le col de Beylan, qui sépare le Kizil Dagh de l'Amanus, seule région de ces deux massifs où subsistent des lambeaux de la couverture des roches vertes. Ces lambeaux sont en grande partie cachés par la mollasse miocène qui les recouvre en discordance. En général ou n'aperçoit de la couverture des roches vertes que les calcaires blancs, finement lités, de l'Écocine, ayant à leur base une brèche calcaire à Nummulites. Cependant le Maestrichtien existe également : le Lapeirousia Jouanneti Desmoulins ramassé par M. Aubert de La Rüe et déterminé par M. A. Keller ², en témoigne. La sédimentation du col de Beylan est donc bien comparable à celle de la région d'Ordou.

CONCLUSIONS TECTONIQUES

Il résulte des faits exposés ci-dessus que les roches vertes de la Syrie du Nord forment une nappe interstratifiée dans la sèrie sédimentaire et qu'elles ne sont pas injectées dans le Sénoujen et dans l'Écoène comme le crovait M. Blanckenhorn.

J'ai essayé, fig. 3, de représenter la position de la nappe dans la région comprise entre le bas-cours de l'Oronte et la vallée du Nahr el Kébir Nord. La coupe passe par le Djebel Akra, par les environs d'Ordou et aboutit à la pointe septentrionale du Djebel Ansaryeh.

L'évolution de la Syrie du Nord pendant le Crétacé et l'Éogène peut être retracée à peu près comme il suit :

A la fin du Jurassique se produit une émersion générale du pays, du moins les eaux restent-elles très peu profondes jusqu'à la fin de l'Albien. Le Néocomien et l'Aptien sont en effet inconnus et l'Albien est représenté par des formations détritiques révélant une instabilité du régime marin. La mer s'approfondit au début du Cénomanien et le régime se stabilise. Quelques variations des conditions marines interviennent vers la fin du Cénomanien, mais la mer subsiste au moins jusqu'au milieu du Turonien. Il semblerait que le Djebel Ausarych ait alors émergé, tandis que les régions plus septentrionales seraient restées noyées jusqu'au début du Sénonien.

La nappe des roches vertes fut alors charriée sur la bordure du continent arabique.

- 1. E. David. Foraminiféres sénoniens et éocènes de la Syrie septentrionale. Infra, p. 53.
- 2. A. Keller. Sur quelques Rudistes du Djebei Ansarych et de l'Amanus. Infra, p. 45.

Elle est constituée d'un noyau de gabbros et de serpentines et d'une mince enveloppe, dans laquelle se trouvent juxtaposés pele-mèle des radiolarites multicolores et des calcaires cristallins. Dés que cette masse eut été charriée, elle fut soumise à une érosion intense, dont témoignent les poudingues qui jonchent sa surface et qui me paraissent être d'origine fluviatile ou lacustre.

Puis poudingues et roches vertes furent couverts par une mer maestrichtienne aux eaux mouvementées et à nombreux apports détritiques. Une émersion suivit et l'érosion reprit son cenvre. Mais à l'Eocéne inférieur survint une nouvelle transgression, apparenment plus étendue que la premiére; les eaux, plus claires, ne dépassèrent pas 70 mètres de profondeur. Enfin survint l'émersion définitive comme conséquence de déformations qui transformérent profondément la structure du pays. Les mers miocènes n'occupérent plus en effet que des chenaux étroits dans lesquels leurs dépâts s'amassèrent sur de grandes épaisseurs, recouvrant en discordance les diverses formations mises à nu.

Ces faits se résument de la façon suivante : la mise en place de la nappe des roches vertes est accompagnée de mouvements d'emersion ; elle interrompt un régime marin qui s'était longtemps maintenu, et est suivie de transgressions marines étendues.

Cette remarque se trouve confirmée par la série stratigraphique crétacée et éogène du Djebel Abd el Aziz.

LE DJEBEL ABD EL AZIZ

Les déformations observées durant le Crétace et l'Éogéne dans le coin nord-ouest de la Syrie ne furent pas limitées à cette zone restreinte : elles affectèrent tout le berd septentrional du continent arabique ; nous en retrouvons ainsi la trace à quelque 400 kilométres à l'Est d'Antioche, dans le Djebel Abd el Aziz. Ce massif est sit ié en Djezireh, pays d'immenses plaines comprises entre les vallées de l'Euphrate et du Tigre. Or la Djezireh fait partie d'une unité structurale bien distincte de celle constituée par l'ensemble des massifs de la côte syrienne : elle appartient par ses sédiments et par ses formes structurales au bassin du Golfe Persique et de l'Irak. Elle correspond à ce qu'H. de Bockh a appelé l'« avant-pays plissé », et est la pointe extrême de cette zone. Il est donc partienlièrement intéressant d'y retrouver les phases de déformation observées dans la région méditerranéenne.

Le coin nord-ouest de la Syrie est proche du bord du continent arabique et nous y avons observé une nappe charriée. La Djezireh est plus éloignée du bord, elle ne fut pas atteinte par des nappes de charriage; nous y observons seulement des déformations de même sens, peut-être de même amplitude que dans la région méditerranéenne.

La Djezireh est formée principalement de vastes plaines semi-désertiques ou déser-

tiques. Elle ne comprend d'autres massifs montagneux que deux rides étroites, disposées sensiblement sur une même ligne; ce sont le Djebel Abd el Aziz et le Djebel Sindjar. Ces deux plis surgissent de plaines de 400 mêtres d'altitude moyenne et atteignent respectivement 800 mêtres et 1.460 mêtres; ils sont tous deux déversés vers le Nord. Leurs structures se ressemblent. Les flancs, à pentes douces, sont gypseux; ils cernent une auréole de marnes miocénes à l'intérieur de laquelle apparaît un bombement de calcaire dur, éocéne, formant une sorte de carapace. Les pentes nord de la carapace sont décapées ou profondément entaillées et laissent voir les craies et calcaires crayeux sénoniens. Il ne semble pas qu'affleurent au Djebel Sindjar des formations plus profondes. Par contre, au Djebel Abd el Aziz surgissent, au milieu des craies sénoniennes, deux petites buttes jaunâtres, de structure fort



Fig. 4. — Croouts Du Novau profond du Diebel Abd el Aziz.

A travers la converture superficielle sénonienne et tertiaire perce une butte comprenant toute la série crétacée, des formations secondaires plus profondes et d'autres primaires.

complexe, dans lesquelles apparaît la série crétacée complète, recouvrant des formations secondaires plus anciennes (Jurassique ?, Trias ?) et d'autres primaires (Carbonifère, Silurien ?) (fig. 4).

Je ne décrirai pas ici la structure détaillée du Djebel Abd el Aziz, ni non plus celle du Djebel Sindjar ou de la Djezireh. Je me propose seulement de montrer que la coupe stratigraphique du Crétace et du Nummulitique du Djebel Abd el Aziz confirme l'extension à la Djezireh des mouvements analysés dans la première partie de cette étude. Cette coupe est la suivante:

1º Grès rouge à grains de quartz et pâte ocreuse. Ces grès, sans faune, mais identiques aux grès nécomitens du Liban, me paraissent pouvoir être considérés comme étant, en partie au moins, nécomitens. Puissance : 50 mètres.

2º Grès calcaires et siliceux, bruns, à : Heleraster syriacus de Lob. 1, Pyrina aff. incisa Ag., Orbitolina lenticularis Blum. 10 mètres. Aptien.

 D'après les recherches non encore publiées de M. Keller, cette espèce, créée par de Loriol, n'est en réalité que la variété syriaca d'Heteraster oblongus Brongn.

- 3º Marnes ocreuses et grès ferrugineux colithiques à : Diplopodia hermonensis de Lor., Orbileilna lenlicularis. 20 mètres. Albien.
- 4º Dolomies et marnes jaune clair à Heleraster Delgadoi de Lor. Au moins 100 mètres. Céno-
- 5º Conglomérats, puis grès siliceux à faune du type du Turonien d'Uchaux : Cyclolites ellipticus Link., C. Dumoriteir v Orun, Pectuneulus subauriculuis Forun, Pecten alpinus D'Orun, Pygorthyneus floridus Coo, Eoradiolites sp. 50 mètres. Turonien.
- Au sommet de ces grès fut trouvé un Vacciniles aff. inaequicostalus Munsten qui est soit turonien supérieur, soit sénonien inférieur.
- 6º Couches de brèche à Rudistes alternant avec des grès et des marnes, le tout discordant sur les formations antérieures. Lapeirousia syriaca VAUTHIN identique à celui de la brèche maestrichtienne d'Ordou. 15 mêtres, Maestrichtienne d'Ordou. 15 mêtres, Maestrichtienne d'Ordou. 15 mêtres, Maestrichtienne d'
- 7º Craie avec intercalations calcaires et gréscuses. Lapeirousia syriaca VAUTRIN. Orbitoïdes rares et microfaunes très riches: Orbitella media D'ANLI, Orbitella appliculata Laux. Gypsina inhaerens Schultze, Rosalina Linnei D'Onn., Gambelina globulosa Ehrenn, Miliolina semilunam Lan, Miliolina sp., Biloculina bulloides, Spiroloculina depressa D'Onn., Truncalulina, Textularia, Pulvinulina. 200 mètres. Maestrichiten.
- 8º Calcaire bréchique à Polypiers, partiellement silicifié, posé sur le Maestrichtien en discorance légère. Microfaune localement très abondante: Discoveitina Chudeauf Schlumn, Siderolites, Gypsina globulus Bruss, Miliolina trigonula Lukr, Miliolina semilimum Lux, Triloculina, Spiroloculina, Discorbis, Nodosaria, Textularia, Tritavilina (?). 0 à 30 mètres. Lutetien subérieur.
- 9º Calcaire crayeux et marneux à Operculines et à débris d'Échinides. 80 mètres. Écoène supérieur ou Oilgocène.
 - 10º Craie à Brissopsis sp. et Pecten cf. Genloni Font. 15 mètres. Burdigalien ?
- $11^{\rm o}$ Calcaires bréchiques, surmontés de calcaires grossiers à ${\it Operculina~complanala~Defr}$. Vindobonien.
- $12^{\rm o}$ Gypse en gros bancs avec intercalations de lumachelles à ${\it Clausinella~sp.}~200$ mètres au moins. Vindobonien.

Cette coupe retrace les mêmes graudes déformations que nous avons observées dans les régions voisines d'Antioche. Au début du Crétacé et jusqu'à l'Albien compris, les eaux sont très peu profoudes; peut-être y eut-il même des émersions. Avec le Cénomanien, les eaux s'approfondissent et les conditions marines se stabilisent. Puis au Turonien et au début du Sénonien, il y a tendauce à l'émersion. Cette période d'exhaussement, qui est synchrone de la mise en place de la nappe des roches vertes dans les environs d'Antioche, est suivie d'une transgression maestrichtienne. Les conditions marines différent cependant de celles observées à Ordou ; les dépôts sont moins sablonneux et plus crayeux au Djebel Abd el Aziz. Les Orbitoïdes sont rares, mais l'ensemble de la microfaune est très riche. La présence de Gypsina inhaerens et de Miliolina trigonula indique que la profondeur des eaux ne dépassait pas 70 à 180 mètres. Le Maestrichtien est suivi d'émersion et d'une période d'érosion. Une nouvelle transgression se fait sentir au Lutétien supérieur; mais les eaux restèrent très peu profondes le long du Djebel Abd el Aziz, puisque nous ne trouvons dans ce massif qu'une breche de rivage. Bientôt la mer se retire à nouveau. D'autres transgressions et régressions se succèdérent ensuite pendant l'Oligocène (?) et le Miocène ; je ne me propose

HAUT-COMMISSARIAT, BEYROUTH.

pas de les étudier ici. Je noterai seulement, en passant, qu'en Djezireh les mers oligocènes (?) et miocènes eurent une grande extension et qu'elles ne furent pas maintenues dans des chenaux étroits comme dans la région côtiére syrienne.

CONCLUSIONS

Les données stratigraphiques réunies dans cette étude nous permettent de conclure que toute la bordure septentrionale du continent arabique a subi, durant le Crétacé et l'Éogène, des déformations de même sens et d'amplitudes comparables; ces déformations entraînérent tout le long de cette bordure un même rythme de transgressions et de régressions. L'évolution géologique de la Syrie du Nord pendant le Crétacé et l'Éogène peut être résumée par le tablean ci-dessous;

Négocomien-Albien. — Eaux trés peu profondes ; instabilité de régime, variations concomitantes des dépôts.

CÉNOMANIEN. - Transgression, stabilisation du régime marin.

TURONIEN-SÉNONIEN INFÉRIEUR. — Monvements d'exhaussement et émersion. Misc en place de la nappe des roches vertes. Érosion.

MAESTRICHTIEN. — Transgression. Faciès arénacé au Nord-Ouest de la Syriz, faciès crayenx en Djezirch. Eaux profondes au plus de 70 à 180 mêtres. Émersion vers la fin du Sénonien.

Éocière. — Transgression. A Ordou, elle a lien dés l'Éocène Inférieur et est blen accusée. Alt Djebel Abd el Aziz, elle ne se manileste qu'an Lutétien supérieur et ne produit que des brèches de rivage. Émersion vers la fin de l'Éocène.

Olidockets-Miocket. — L'Oligocète n'a pas été reconnu avec certitude dans les environs d'Antioche ou au Djebel Abd el Aziz. Le Miocène eut par contre une très grande extension et établit les dermiters communications entre la Méditerranée et le Golfe Persique.

Le long du littoral méditerranèen, le Miocène est limité à des chenaux étroits dans lesquels il recouvre en discordance les formations antérieures. A l'Est des massifs côtiers, le Miocène eut par contre une extension considérable et il repose sur les formations antérieures en discordance à peine apparente.

Cette évolution du bord septentrional du continent arabique înt sans donte celle d'une grande partie de son pourtour. Nous retrouvons tout le long du littoral méditerranéen, en Irak, en Perse, dans l'Oman, les mêmes grands traits de l'évolution structurale pendant le Crétacé et l'Éogène. Les mouvements peuvent varier d'ampleur d'une région à l'autre : parfois correspond à l'émersion d'une région une mer peu profonde dans une autre. Néanmoins les mouvements sont comparables et ils ont lieu dans le même sens.

Je ne citerai ici que quelques faits à l'appui, mais n'entreprendrai pas d'étude génèrale de ce sujet.

Liban, Anti-Liban, Palestine. Transjordanie. — Dans ces divers pays, le Néocomien, l'Aptien et l'Albien sont représentés par des formations détritiques dépo-

sées dans des eaux de caractères constamment variables. Le Cénomanien est une puissante série de dolomies et de calcaires à caractères très constants.

Ses parties hantes ont souvent été considérées comme turoniennes. Le Turonien, s'il existe, est cependant très mal connn pour le moment; sans doute fait-il défaut dans certaines régions.

Le Sénonien débute dans le Nord du Djebel Ansarych par des craies, probablement maestrichtiennes, reposant directement sur le Turonien inférieur. Dans le Sud de la Syrie et en Palestine sa base est formée de lits alternants de siles bréchiques, de phosphates et d'asphaltes, et enfin de craies siliceuses; au-dessus suit un puissant complexe de calcaires crayenx! Nous avons pu détailler la coupe dans la région de Palmyre et de Soukhné et distinguer de bas en hant *:

EMSCHÉRIEN (?); 12 mètres de silex massif à nouvelles espèce de Coelopoceras (aff. Namadoceras Bosci Vige).

Campanien : 20 mètres de silex, de phosphates et de calcaires silicifiés à : Baculiles anceps Luk., Inoceramus regularis d'Ord., Ostrea Nicaisci Coq.

20 mètres de calcaires en plaquettes, avec intercalations de phosphates tendres, passant au toit à une craie jaume. Ces calcaires en plaquettes ont localement un équivalent marneux à Alectryonia Aucapitainei Coq. et Ostrea Villei Coq.

MAESTRICHTIEN-DANIEN (?): 200 m. de eraie, blanche à la base, rosée et grise au sommet.

L'Emschérien et le Campanien correspondent donc dans la région de Palmyre, comme d'ailleurs aux environs de Damas, à des eaux très peu profondes ; au Maestrichtien il y a approfondissement.

Il est plus difficile de reconnaître les mouvements d'émersion vers la fin du Sénonien, et d'immersion à l'Éocène, car il y a bien souvent continuité de sédimentation du Sénonien à l'Éocène. Cependant l'Éocène inférieur est caractérisé dans la région de Damas comme dans le Liban méridional par de nombreux lits de silex intercalés dans une masse crayense. Ce faciés semble répondre, comme celui du Campanien, à des eaux peu profondes. L'Éocène moyen est représenté par des calcaires franchement marins.

Ces quelques indications permettent de se rendre compte que très probablement nous retrouverons petit à petit, dans le Snd de la Syrie, au Liban, en Palestine et en

1. M. M. Blanckenhorn avait donné une première description de cette coupe. Il considérait le complexe de silex, de phosphates et d'asphaltes comme campanien, et les craies supérieures comme daniennes. Cependant il cite coume lossile caractéristique du Danien Pectan obratus, tout en précisant que ce Pecten apparaît en Égypte dès le Campanien. Nous conservons les mêmes coupures que M. Blanckenhorn, mais attribuons les craies supérieures au Maestrichtien, en nous basant sur l'étude des microfaunes et des Ruddistes.

L. Picard subdivisa le Campanien de M. Blanckenhorn en Campanien et Maestrichtien et conserva le Danien. Nous avons remarqué déjà l'inexactitude de ces coupures, auxquelles s'opposent à la fois les données paléontologiques et les phénomènes tectoniques généraux (L. Dubetriet).

2. L. Dudertret, A. Keller, H. Vautrin. Contribution à l'étude de la région désertique syrienne. GR. Ac. Sc., L. CNCIV, p. 1000, 1932.

Transjordanie, les traces de déformations semblables à celles observées en Syrie du Nord.

Irak, Perse, Oman. — Ces pays également ont participé à ces déformations et leur histoire est semblable à celle de la Syrie du Nord. Je me contenterai de noter ici quelques extraits de : « Structure of Asia 1 ».

- P. 93, conclusions concernant la région plissée autochtone de l'Irak et de la Perse : «...over large areas there is a distinct break between the Cretaceous and Eocene. The only important cretaceous movement is pre-Maestrichtian and probably Senonian.»
- P. 61, note sur les chaînes de l'Oman : « ...Strong pre-gosau movements have been recognized. Maestrichtian is transgressive and the Eocene too. They come over eroded surfaces... »

La comparaison des deux régions étudiées dans ce mémoire, la région d'Antioche et la Djezireh, ainsi que les quelques indications relatives aux pays limitrophes soit sur la côte méditerranéenne, soit en direction du Golfe Persique et de l'Oman, montrent la généralité des mouvements observés et fait ressortir leur importance.

Il me paraît particulièrement intéressant de remarquer que la mer cénomanienne se retire par suite de mouvements d'émersion accompagnant la mise en place de la nappe des roches vertes; aussitôt après cette mise en place, au Maestrichtien, la mer reprend une extension considérable.

1. The Structure of Asía, édité par J. W. Gregory, Londres, Methuen, 1929.

SUR QUELQUES FORMES NOUVELLES DE RUDISTES RECUEILLIES EN SYRIE SEPTENTRIONALE

PAB

H. VAUTRIN

INTRODUCTION

Il nous a été donné d'étudier au Laboratoire de Géologie de la Sorbonne, sous la direction de M. Ch. Jacob, quelques formes nouvelles de Rudistes provenant de Syrie. Pour ce travail, nous avons eu aussi l'inestimable avantage de bénéficier de la haute compétence de M. H. Douvillé, qui, non seulement a bien voulu examiner nos échantillons, mais encore orienter notre essai d'interprétation de ces formes.

L'important lot d'échantillons étudiés provenait de deux gisements : Yeyla et N'gara. Celui de Yeyla a été découvert, dès 1930, par M. L. Dubertret, chef de la section géologique du Haut-Commissariat des États du Levant sons Mandat français. En 1931, au cours d'une mission privée, MM. N. Menehikof et F. Jacquet en rapportérent de nouveaux échantillons, qu'ils ont obligeamment mis à notre disposition. Cette même année, le second gisement, celui de N'gara, fut découvert par MM. L. Dubertret, A. Keller et moi-même, pendant une mission de la section géologique en Haute Djezireh. Enfin, en 1932, M. L. Dubertret put fouiller à nouveau le gisement de Yeyla.

Bien que ees formes syriennes soient nouvelles, nous verrons que leurs affinités avec les Rudistes connus de Turquie et de Perse permettent de fixer l'âge des horizons qui les renferment, âge qui se trouve d'ailleurs précisé par l'association d'Orbitoïdes aux Rudistes. En ontre de l'intérêt strictement paléontologique présenté par la description de ces formes nouvelles, notre étude apporte donc une contribution à la connaissance de la Craie supérieure, dans des régions de Syrie où la stratigraphie n'était pas précisée. Aussi ferons-nous précéder la description des espéces par l'analyse des coupes traversant les deux gisements où elles ont été recneillies.

POSITION GÉOGRAPHIQUE ET STATIGRAPHIQUE DES GISEMENTS ÉTUDIÉS

LE GISEMENT DE VEVIA

Il se trouve en Syrie septentrionale, à une trentaine de kilomètres au Sud d'Antioche. Il est situé à trois kilomètres à l'Est de l'agglomération d'Ordou, elle-même sur la route d'Antioche à Lattaquié. La coupe de la région de Yeyla, relevée par M. L. Dubertret, comporte de bas en hant (voir fig. 2, p. 20):

- a) des roches vertes, à la surface desquelles trainent des lambeaux de radiolarites;
- b) un conglomérat d'élèments roulés, empruntés aux roches vertes et aux radiolarites et enrobés dans une pâte terrense rouge;
- c) une brèche calcaire grossière à Rudistes. Le ciment de cette brèche est un grès calcaire, avec petits éléments de roches vertes, renfermant Siderolites calcitrapoides Laik., Orbifoldes, nov. sp. 1;
- d) des grès gris, à éléments calcaires et toujours mélés de fragments de roches vertes, renfermant aussi de nombreux Orbitolides : Orbitella media D'Archi., Orbitella apiculaia Schlumba, Omphaloegolus macropora Link., Siderollies calcitrapoias Link.;
- e) des calcaires blancs compacts à Flosculina globosa Leym., Alveolina subpyrenaica Leym., Asterodiscus stella Gumb.

Dans cette coupe, les fannes des niveaux c et d caractérisent le Maestrichien. La brèche c, témoin d'une transgression de cet âge, n'apparaît pas partout dans la région de Yeyla. Ajoutous enfin que les calcaires e, qui représentent l'Éocène inférieur, reposent sur la Craie supérieure en légère discordance.

LE GISEMENT DE N'GARA.

Ce gisement est situé en Haute Djezireh, c'est-à-dire dans l'immense plaine de gypses miocènes des confins turcs et irakiens de la Syrie septentrionale, sur la rive gauche de l'Emphrate. De cette plaine, surgissent deux longues rides anticlinales, étroites, sensiblement dans le prolongement l'une de l'autre et orientées E-W. Ce sont le Djebel Sindjar et le Djebel Abd el Aziz, qui font affleurer, au milieu du pays miocène, des horizons profonds parmi lesquels du Dinantien bien daté.

Tous les Foraminifères cités sont décrits par M¹¹° E. DAVID, pages 53 à 60 de ce Mémoire.

N'gara est situé au centre de la chaîne du Djebel Abd el Aziz. Les traits géologiques eu ont été précisés dans une note 1; toutefois nous donnerons une coupe, passant par N'gara, des séries crétaciques, afin de situer les niveaux à Rudistes par rapport aux horizons d'âge bien précisé. De bas en haut nous rencontrons :

- a) des grès calcareux aptiens, à Heleraster syriacus de Loriot et à Orbitolina;
- b) des marnes claires à Orbitotina et des grés ferrugineux, qui représentent l'Albien ;
- c) des calcaires et des dolomies d'âge cénomanien à Heteraster Delgadoi DE LORIOL;
- d) des grés renfermant à leur base une faune turonienne silicifiée et ferrugineuse du type d'Uchaux, de la vallée du Rhône. Cependant un Rudiste, recueilli au sommet de cette série et dont ou trouvera plus loin la description, montre déjà des affinités sénonieuses;
- e) la Craie supérieure qui débute par une brèche à gros Rudistes, surmontée de craies renfermant à leur sommet des intercalations de calcaire dur à Orbitella media D'ARCH., Orbitella apiculala Schulma, Rosalita Linnei D'ORCH.
 - f) les séries tertiaires.

Les faunes des séries e caractérisent le Maestrichtien qui débute, à N'gara, comme à Yeyla, par une bréche témoin d'une transgression. Cette bréche repose en discordance angulaire sur les séries crétaciques inférieures. D'autre part les séries tertiaires sont également discordantes sur la Craie supérieure.

DESCRIPTION DES ESPÈCES

Nous rappellerons sommairement les caractéristiques de chaque genre.

GENRE LAPEIROUSIA BAYLE 1878

Les Lapeirousia sont des Radiolitidae dépourvus d'arête cardinale et caractérisés par la présence de deux pseudo-piliers au droit des aires siphonales. Dans ce genre, les bandes siphonales ayant disparu de l'extérieur se trouvent reportées dans des dèpressions du test, plus ou moius comblées par le développement des lames d'accroissement. Le limbe de la valve inférieure montre une structure nettement réticulée.

Lapeirousia syriaca nov. sp. Pl. 1. fig. 1 : Pl. II. fig. 1, 2, 3 : Pl. III. fig. 1 et 2.

Cette nouvelle espéce se rencontre dans les brèches à Rudistes des deux gisements de N'gara et de Yeyla. Les échantillons provenant de N'gara sont entièrement sili-

 L. Dubentriet, A. Keller, H. Vautrin. Contribution à la géologie de la Djezireh (Territoires syricus de la rive gauche de l'Euphrate). CR. Ac. Sc., t. 191, p. 1254, 11 avril 1932. ciflés et la valve inférieure est scule conservée. Par contre, ceux de Yeyla présentent les deux valves et leur test n'a subi aucune modification; toutefois la valve supérieure n'est en général qu'imparfaitement conservée.

Ces Rudistes sont caractérisés par leur grande taille; le diamétre de la section atteint 240 mm. chez certains individus (Pl. I, fig. 1). Ce sont des formes trapues, présentant l'aspect de larges cornets, coiffés par une valve supérieure conique et très aplatie,

LA VALVE INFÉRIEURE.

La valve inférieurc ne comporte extérieurement aucune zone différenciée : elle ne montre ni bandes, ni sillons comme il est accontumé chez les Radiolitidés. Son ornementation est constituée par une légère saillie des lames d'accroissement. Elles

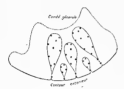


Fig. 5. — Lapeirousia syriaca nov. sp. Schéma montrant la répartition des pointements granuleux du limbe, à l'intérieur des boucles dessinées par les

lamelles de tissu compact.

ment ouvertes vers le haut et séparées l'une de l'autre par des cannelures longitudinales le long desquelles elles se pincent. Les lames d'accroissement sont très serrées : dans l'échantillon (Pl. II, fig. 1), vingt-cinq d'entre elles convrent une longueur de sept millimètres.

dessinent une succession de sinuosités large-

Les sections de la valve inférieure, par des plans normaux à son axe, sont circulaires dans l'ensemble. Cependant, dans certains échantillons, elles portent un méplat, plus ou moins accentué, sur la région ventrale, qui résulte soit de la fixation initiale sur un support, soit de l'association des individus dans les colonies. Ces sections sont caractérisées par l'absence d'arête

ligamentaire, mais elles portent, au droit des aires siphonales, deux rensiements internes, formant à l'intérieur de la valve deux piliers.

Dans tous nos échantillons, la couche interne est dissoutc. Aussi sur une section longitudinale de la valve inférieure (Pl. II, fig. 1), ne voit-on qu'une épaisse couche de tissu prismatique creux, qui se traduit sur le limbe par un réseau polygonal. Les éléments prismatiques forment sur la section longitudinale des files verticales continues, malgré le profil sinueux des lames d'accroissement.

Le limbe est ondulé; il montre des surfaces en relief, rayonnantes, délimitées par des lamelles de tissu compact (Pl. III, fig. 1). Ces lamelles forment des replis, pédiculés à leur base, qui semblent prolonger à l'intérieur du test la zone corticale compacte sur laquelle leurs traces dessinent des cannelures longitudinales (fig. 5). Dans tous les échantillons, un certain nombre de ces replis, régulièrement répartis sur le limbe atteignent presque le rebord de la cavité de la coquille; selon la taille du Rudiste, entre ces replis principaux, il s'est développé de un à trois replis supplémentaires de

moindre taille, de telle sorte que les zones intermédiaires et déprimées du limbe forment des branches rayonnantes, partant de la cavité interne, qui se dichotomisent une fois ou deux et plus ou moins réguliérement en se rapprochant du contour extérieur de l'animal. La prépondérance des zones déprimées, au voisinage de la partie externe du test, explique son ornementation.

Les lamelles de tissu compact, délimitant les zones en relief, portent de place en place des épaississements qui donnent sur le limbe des pointements granuleux. Dans les échantillons de grande taille, le réseau polygonal est également parsemé, à l'intérieur de ces surfaces en relief, de pointements granuleux analogues (Pl. II, fig. 3 a).

Une coupe normale à l'axe de la coquille a été faite dans la valve inférieure d'un échantillon de grande taille, en face d'un piller (Pl. 11, fig. 3 a), et l'on en a tiré une lame mince afin d'étudier par transparence les détails de la structure du test. Complétée par celle d'une coupe longitudinale (Pl. 11, fig. 1), cette étude va nous renseigner à la fois sur la nature des pointements granuleux signalés sur le limbe et sur la forme des lames d'accroissement; enfin elle nous permettra de déterminer la nature des deux pillers S et E et de comprendre en définitive l'évolution de la coquille.

Un examen de divers fragments de test montre que le réseau polygonal est semblable dans chaque lame d'accroissement; par conséquent la coupe fournie par la plaque mince est absolument générale pour toute section de la valve inférieure depuis le jeune jusques et y compris le limbe. Toutefois une réserve doit être faite pour les régions siphonales dans le jeune.

Sur la plaque mince, nous retrouvons en coupe, au milieu d'un réseau polygonal enchevêtré, des taches circulaires qui correspondent aux pointements granuleux du limbe. Elles sont formées de tissu compact et les surfaces qu'elles occupent sur la section du test sont limitées elles-mêmes par des bandes extrêmement fines de même composition. Au microscope, l'on constate qu'il y a passage continu du tissu compact de ces taches circulaires au tissu prismatique formant la masse du test. L'étude de la coupe longitudinale (Pl. 1, fig. 2) montre alors que l'on a affaire à une série bien localisée de pointements de chacune des lames d'accroissement, pointements qui s'emboîtent de lame à lame et constituent de la sorte, à l'intérieur du test, toute une série de colonnettes en tissu compact. Celles qui sont situées à la périphérie des surfaces qu'elles délimitent sur le limbe, sont réunies par de minces lames de même nature et tout ce reseau paraît lié à la zone corticale. En conclusion, il semble que l'on soit en présence d'un véritable squelette destiné à consolider l'édifice de la couche externe, Les éléments prismatiques de celle-ci sont en effet creux en partie et M. H. Douvillé 1 a déjà signalé, dans un cas plus simple, « que cette dégénérescence cellulaire peut n'affecter qu'une partie du tissu prismatique et que dans certaines formes l'on distingue encore à l'extérieur une couche corticale compacte (cf. : Durania cf. Mortoni) ».

H. DOUVILLÉ. Études sur les Rudistes. Mém. Soc. Géol. de France, nº 41, t. XVIII, fig. 1, p. 15 (Structure du test chez les Radiolitidés).

En étudiant la valve supérieure, nous verrons que les colonnettes de tissu compact jouaient également un rôle dans la jonction des deux valves.

Nous donnons fig. 6 (f et 2) les sections d'une lame d'accroissement par deux plans normaux entre eux dont l'un passe par l'axe de la coquille. Ces sections définissent la surface des lames.

L'examen de la coupe mince montre que le pilier ne correspond pas simplement à un repli des couches externes. La présence d'un témoin d'une cavité siphonale, renplie de tissu compact, permet de l'assimiler au pseudo-pilier des Lapeirousia. Nous rappellerons briévement que dans ce genre, au droit de chacun des pseudo-piliers, l'ouverture sinhonale se prolonge par une liene de suture des lames d'accroissement.

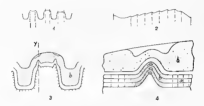


Fig. 6. - Lapeirousia syriaca nov. sp.

- 1. Section transversale d'une lame d'accroissement,
- 2. Section longitudinale d'une lame d'accroissement.
- 3. Profil schématique de la valve supérieure.
- Coupe, selon le plan y, montrant le détail de l'emboîtement des deux valves et l'aspect d'une colonnette de soutien.
- a, tissu prismatique; b, tissu compact.

Or la coupe mince ne met en évidence aucune solution de continuité dans les lames d'accroissement.

Nous avons alors étudié le jeune de nos échantillons, pour voir si le caractére des bandes siphonales de Lapeirousia y subsistait, au moins au début du développement, pour disparaître eusuite au cours de la croissance de la coquille. Mais toutes les coupes du jeune, que nous avons examinées, présentent, aux abords de la naissance des pseudopiliers, un réseau polygonal continu semblable à celui de l'adulte. La position de la cavité siphonale, dans nos échantillons, correspond donc à un caractére acquis dès le jeune.

LA VALVE SUPÉRIEURE.

La valve supérieure n'étant connue que par des fragments, conservés sur les échantillons de Yeyla, nous ne pourrons en donner qu'une description partielle.

Comme dans la valve inférieure, la couche externe y est seule conservée, mais celle-ci est uniquement formée par un tissu compact de structure lamelleuse.

Cette valve, légérement conique, devait porter des côtes correspondant aux ondulations du limbe (fig. 6, 3). Mais, par suite de l'usure des échantillons, il ne subsiste, comme le montre la fig. 2 de la planche III, que des plaques calcaires dans la région centrale, qui sont prolongées par des denticulations rayonnantes. Celles-ci correspondent aux portions de la valve supérieure qui s'encastraient dans les zones déprimées du limbe. Entre ces denticulations (Pl. III, fig. 2), les surfaces en relief du limbe de la valve inférieure apparaissent avec les pointements de leurs colonnettes.

A la naissance des denticulations, on relève l'existence d'une ligne de rupture qui passe par les oscules. Ce sont deux fentes linéaires étroites, situées à l'aplomb des ouvertures siphonales, malaisées à distinguer parmi les fragmentations du test de la petite valve.

Certains échantillons montrent que la valve supérieure présentait des évidements, dans lesquels les pointements du limbe venaient s'encastrer lors de la fermeture de la coquille (fig. 6, 4). Il est curieux de noter cette spécialisation, tendant à assurer la liaison étroite des deux valves, dans ces formes de taille exceptionnelle où la disparition totale du ligament risquait de laisser aux valves un jeu relatif préjudiciable à l'économie de l'animal.

RAPPORTS ET DIFFÉRENCES AVEC LE L. Jouanneti Desm.

La structure du test montre que nos échantillons appartiennent à la famille des Radiolitidés.

Malgré la présence d'un véritable squelette dans la valve inférieure, ils ont suffisamment de caractères communs avec les Lapeirousia — disparition de l'arète ligamentaire, existence de pseudo-piliers, réseau polygonal du limbe — pour que nous n'ayons pas cru devoir les séparer de ce genre.

Lapeirousia Jouanneli est l'espèce présentant le plus d'affinités avec les formes syriennes. Ces dernières montrent simplement une complexité plus grande dans le profil des lames d'accroissement et une spécialisation des bandes siphonales encore plus ponssée que dans L. Jouanneli. Ces variations, ainsi que le développement d'organes de soutien, nous ont paru justifier la création de notre nouvelle espèce.

Si la constitution interne est absolument identique dans les spécimens des deux gisements syriens, ilest à noter que les formes de N'gara sont en moyenne beaucoup plus allongées (Pl. III, fig. 2) que celles de Yeyla. Cette différence dans le profil de la valve inférieure est secondaire, car elle tient probablement, ici comme chez les Hippuritidae, à des conditions de milieu et elle ne justifie ancunement la création de variétés.

NIVEAU STRATIGRAPHIQUE.

Lapeirousia syriaca peut donc être considérée comme une forme dérivant de L. Jouanneil; mais elle est plus évoluée, comme en témoignent la complication croissante des principaux caractéres et le gigantisme, quí marque probablement l'étape extrême de l'évolution des Lapeirousia. L. Jouanneil est associée en Perse aux Orbitoïdes et en particulier à Omphaloeyclus macropora Lms. Or, nous avons également trouvé cette dernière espèce à Yeyla; comme elle caractérise le Maestrichtien, c'est en définitive à cet étage que nous attribuerons les bréches à L. syriaca de N'gara et de Yeyla.

GENRE HIPPURITELLA DOUVILLÉ 1908 (= ORBIGNYA pars Toucas).

Le genre Hippuritella caractérise les Hippuritidae à pores polygonaux simples ou denticulés. Du fait du mode de développement de leur coquille, celle-ci est généralement en «tuyaux d'orgue» et l'arête cardinale et les piliers sont relativement peu développés.

Hippurites (Hippuritella Douvillé) syriaca nov. sp. Pl. V, fig. 1 et 2.

Nous ne possédons qu'un seul échantillon de ce type provenant de la brêche à Rudistes de Yeyla. Toutefois, son état de conservation nous permet d'en donner une description détaillée, justifiant la création d'une espèce nouvelle. Seule l'ornementation extérieure n'a pas été conservée, l'échantillon ayant été roulé; mais d'ailleurs elle paraît ne pas avoir été très affirmée.

CARACTÉRES EXTERNES.

Cet Hippurite est caractérisé avant tout par sa taille. La valve inférieure, haute de 200 millimètres, est couronnée par une valve supérieure, grossièrement elliptique, mesurant 140 sur 115 millimètres.

La valve inférieure porte trois inflexions correspondant aux piliers et à l'arête ligamentaire.

La valve supérieure est convexe et déprimée sur les bords. Elle est couverte de pustules entre lesquelles sont ménagés deux sillons, où l'on distingue des oscules étroits et peu apparents. Sur cette valve supérieure subsistent des lambeaux de la lame perforée couverts de pores excessivement fins et serrés. La plupart de ces pores sont remplis par une gangue plus claire que le test; elle leur donne, à l'observation superficielle, l'apparence de pores linéaires et vermiculés, mais leur examen à un fort grossissement montre que ce sont des pores polygonaux présentant quelqueux enfaicules (Pl. V, fig. 2). Un réseau polygonal recou-



Fig.7, — Hip purites syrlaca nov.sp.

Schéma d'un fragment du réseau polygonal vrant tonte la valve supérieure apparaît en dessous de la lame perforée. Ce réseau dont nous donnous le schéma (fig. 7) est modelé dans la couche externe compacte. Il est parsemé de groupements, en rosettes, d'alvéoles qui mettent en communication les pores avec les grands canaux; chacun de ces groupements correspond à

une pustule. Entre les rosettes d'alvéoles, la valve porte des dépressions sans issue dont le cloisonnage forme le fond du réseau polygonal et qui correspondent simplement à une orne-mentation.





Fig. 8. — Hippuriles syriaca nov. sp. (\times 1/2). Sections de la valve supérieure montrant la disposition des canaux.

Afin de mettre en

évidence les grands canaux nous avons dû faire des sections dans la valve supérieure. Ils sont en effet profondément logés dans l'épaisseur de cette valve et les coupes Y et Z montrent en outre des canaux secondaires qui font communiquer directement les pustules de la périphérie avec le limbe (fig. 8 et Pl. V, fig. 1 b).

Canactères internes.

Nous donnons (fig. 9) le dessin d'une section normale. Le trait caractéristique est la disparition de l'arête ligamentaire qui n'est plus représentée que par un méplat des couches externes. Les piliers sont nettement marqués, le premier S est court et trapu, le second E est également court mais l'égèrement pincé à sa base et tournévers le premier pilier. La dis-



Fig. 9. — Section de l'Hippurites (Hippuritella Douvillé) syriaca nov. sp. (× 1/2).

tance angulaire de la zone ligamentaire et du second pilier est de 140° environ.

Les dents de l'appareil cardinal sont robustes : N(3b) a une forme en X caractéristique; les dents B(P|I) et B' (A|II) sont grossièrement triangulaires et B est la plus développée. Quant à l'apophyse myophore postérieure mp, bien qu'engagée dans la cavité du premier pilier B, elle dépasse son extrémité, ee pilier étant très court. L'inclinaison de l'appareil cardinal sur l'axe de la zone ligamentaire est d'environ $75\circ$; de ce fait il ne s'est pas développé de cavité accessoire antérieure.

Bapports et différences.

Si ses caractères et sa taille, avant tout, ne permettent pas de rapporter notre échantillon à l'une des espèces d'Hippurites à pores polygonaux (Hippuritella) dont M. H. Douvillé a donné une classification ¹, il est néanmoins intéressant de chercher à quelles formes il s'apparente.

Parmi les Hippuritella, il est deux formes que l'on rencontre en Perse : l'H. (Hippuritella) cornucopiae Defrance 1821, l'H. (Hippuritella) colliciatus Woodwand 1855, qui, à la taille prés, montrent de grandes analogies avec notre échantillon. En ce qui concerne l'H. colliciatus, celui-ci atteint néanmoins jusqu'à 7 centimètres de diamètre.

L'appareil cardinal de l'*H. cornucopiae*, figuré par M. H. Douvillé ², est absolument semblable à celui de notre échantillon, mais les piliers, qui embrassent un arc équivalent, sont plus développés et plus pédiculés. Enfin la valve supérieure plate ne porte pas de pustules.

Par contre, dans l'H. colliciatus, les piliers présentent les mêmes caractéres que dans notre forme; le pilier S, en particulier, n'est jamais pincé à la base. Mais l'apophyse myophore mp est plus développée dans l'H. cornucopiae et dans notre espèce, où elle dépasse franchement le premier pilier. L'ornementation extérieure de l'H. colliciatus est extrêmement accusée, alors qu'il ne paraît pas en avoir été de même dans l'espèce svrienne.

L'on ne connaît pas la valve supérieure de l'*II. colliciatus*; toutefois, M. H. Douvillé l'a rapporté au groupe des Hippurites à pores polygonaux comme il l'avait d'ailleurs fait pour l'*H. cornucopiae*, avant que les échantillons rapportés par M. de Morgan de son troisième voyage en Perse (1904) ne vinssent confirmer cette hypothèse.

Nous rappellerons à ce sujet que M. H. Douvillé a montré que les Orbignya à pores linéaires du golfe de Provence forment un ramean dérivé des Hippuritella de la Mésogée. Il est curieux de noter qu'en dehors de l'évolution divergente des pores dans ces deux groupes, celle du reste de la coquille s'est faite parallélement. Ainsi dans notre échantillon qui présente, quant à l'appareîl cardinal et à la disposition des pillers, de grandes affinités avec certaines variétés de l'Orb. turgidus, nous avons pu mettre en évidence une disposition des canaux absolument analogne à celle de ces formes d'Orbignya (cf. fig. 60, H. Douvillé, Mém. Soc. Géol. Fr., nº 6, 3° partie, p. 80).

^{1.} H. Douvillé. Révision des principales espéces d'Hippurites (Supplément aux Hippurites de Catalogne). Mém. Soc. Géol. Fr., Pal., nº 6, 6º livraison, p. 207, 1896.

^{2.} H. Douville, Étude sur les Rudistes (Rudistes de Sicile, d'Algérie, d'Égypte, du Liban et de Perse). Mém. Soc. Géol. Fr., nº 41, t. XVIII, fasc. 1, 1910, pl. VII, p. 79.

NIVEAU STRATIGRAPHIQUE,

Cette nouvelle espèce syrienne peut donc être considérée comme une forme dérivée de l'H. (Hippurtiello) colliciatus, atteinte de gigantisme. Or, les associations de fannes trouvées dans les gisements à H. colliciatus les out fait rapporter au Campanien supérieur. D'autre part, l'H. cornucopiae, qui peut être considéré comme une forme d'évolution différente mais parallèle du colliciatus, est associé en Perse au Maesrichtien. Nous sommes donc autorisé à supposer également un âge maestrichtien pour la forme nouvelle de Syrie.

GENRE PIRONAEA MENEGHINI

Ce genre a été créé pour des variétés d'Hippuritidae où la couche externe forme, en outre de l'arête ligamentaire et des piliers, de multiples replis auxquels elle participe dans toute son évaisseur.

Vaccinites (Pironaea Meneginni) syriaca nov. sp. Pl. IV, fig. 1; Pl. V, fig. 3.

Nous avons pu étudier un grand nombre d'échantillons de cette nouvelle espèce, provenant de la bréche à Rudistes de Yeyla. Ce sont de trés grands Rudistes orthoconques atteignant 30 cm. de hauteur. En général leur valve supérieure n'est pas conservée, toutefois sur l'un des échantillons on en distingue encore quelques fragments.

CABACTÉRES EXTERNES.

La valve inférieure porte une série de bourrelets longitudinaux ornés de lamelles onduleuses peu saillantes. Ces bourrelets sont séparés par des dépressions du test. Trois d'entre elles, contiguës, sont plus nettement accusées : elles correspondent aux piliers et à l'arête ligamentaire. La valve supérieure devait être conique et couverte de pustules. Parmi les débris de cette valve un fragment de lame perforée montre des pores polygonaux subréticulés.

CARACTÈRES INTERNES.

Une coupe (fig. 10 et Pl. IV, fig. 1) montre que chacune des dépressions du test correspond à un repli des couches externes. Ces replis forment une série de piliers parmi lesquels l'arête ligamentaire et les piliers siphonaux se distinguent par leur taille. Les autres piliers présentent une alternance de replis de tailles différentes, plus serrés dans la région antérieure. L'arête ligamentaire est longue et lamelleuse, son extrémité arrondie; quant aux piliers, ils sont tous deux courts et trapus, le pilier E étant légèrement pincé à sa base. L'arc L S E occupe environ le septième du pourtour de la section. L'appareil cardinal formé de dents robustes est peu incliné sur l'arête ligamentaire avec laquelle il fait un angle d'environ 20°. Cette disposition a favorisé le développement d'une importante cavité accessoire antérieure O.

RAPPORTS ET DIFFÉRENCES.

Bien que le genre Pironaea ait été créé pour les Vaccinites à replis multiples, il est intéressant de chercher à quel groupe de Vaccinites normaux leur appareil cardinal apparente ces Rudistes svriens.



Fig. 10. — Section du Vaccinites (Pironaea Meneghini) syriaca nov. sp. (× 1/2).

Si la forme de leurs piliers rappelle le V. Loftusi Woodward à replis multiples, qui a été rapporté au groupe de l'H. sulcatus, par contre l'arc L S E est moins étalé dans nos formes et l'arête ligamentaire plus allongée. Parmi les groupes d'Hippurites de la province orientale étudiés et définis par M. H. Douvillé, c'est du groupe de l'Hippurites cornuvaccinum Bnonn, que nous serions tenté de rapprocher la forme décrite. Comme dans ce groupe, « l'arête ligamentaire est franchement lamelliforme. l'aile externe de la dent médiane N vient se placer sur le prolongement de l'arête cardinale, tandis qu'elle lui est perpendiculaire dans le groupe de l'H. sulcatus.

Les échantillons de ce groupe atteignent communément une très grande taille. » Malgré ces caractères communs, la section de l'H. alpinus, qui présente les formes les plus voisines des nôtres, a son arête ligamentaire bien moins développée et tronquée. Ce dernier caractère que l'on rencontre dans toutes les formes du groupe de l'H. cornuvaccinum peut toutefois disparaître par évolution.

NIVEAU STRATIGRAPHIQUE.

Dans toute la province orientale, les Pironaea, associées aux Orbitoides, se rencontrent dans le Maestrichtien; nous avons ainsi une présomption quant à l'àge des Vaccinites à replis multiples de Syrie qui présentent cette association classique (Pl. V, fig. 3). Cette hypothèse se voit d'ailleurs confirmée par l'étude des deux espèces précédentes que l'on rencontre associées aux Vaccinites à replis multiples dans le gisement de Yeyla.

GENRE VACCINITES FISCHER

Ce genre caractérise des Hippuritidae à pores réticulés, où par suite du développement extrêmement rapide de la coquille, l'arc embrassé par les replis formant l'arête ligamentaire et les deux piliers n'excéde jamais le quart du pourtour du test.

Hippurites (Vaccinites Fischer) aff. inaequicostatus Munster 1840. Pl. V. fig. 4.

Nous donnerons une description sommaire d'une forme, médiocrement conservée, dont nous n'avons qu'un exemplaire. Il a été recueilli à N'gara, au sommet d'une série gréseuse d (cf, page 31) qui renferme une faune turonienne comparable à celle d'Uchaux.

CARACTÈRES EXTERNES.

C'est un Hippurite de 6 centimétres de diamètre environ, dont la valve inférieure porte de fines côtes tranchantes, séparées par des méplats de 2 millimétres de large.

Un fragment de valve supérieure montre des pores subréticulés, qui, par suite de l'usure des trabécules et d'une substitution siliceuse grossière, prennent en certains points l'aspect de pores polygonaux denticulés. Les grands canaux, larges de 2 millimétres, apparaissent en plusieurs points sous la lame perforée. Ils sont rayonnants et on les voit s'enfoncer sous les canaux du limbe à la périphèrie de la valve. A ces canaux, très superficiels, devait correspondre une costulation de la valve supérieure.

CARACTÈRES INTERNES.

La section (fig. 11 et Pl. V, fig. 4) montre un appareil cardinal assez mal conservé. L'arête ligamentaire longue et lamelleuse est nettement arrondie à son extrémité. Le premier pilier S est

Fig. 11. — Hippurites (Vaccinites Fischer)
aff. inaequicostatus Munster (grand. nat.).

légèrement pincé à sa base ; le second E, plus important, est pédiculé et sa longueur sensiblement égale à celle de l'arête ligamentaire. L'arc L S E correspond environ au 1/5 du pontour de la coquille.

De l'appareil cardinal, on peut simplement discerner l'apophyse myophore postérieure mp en bordure du pilier S et la dent B bien dégagée du golfe compris entre ce premier pilier et l'arète ligamentaire.

HAUT-COMMISSARIAT, BEYROUTH.

BAPPORTS ET DIFFÉRENCES.

Parmi des Hippurites à pores subréticulés de la province orientale, le groupe le plus développé est celui de l'*H. gosaviensis* Douvillé auquel se rattache notre Rudiste, tant par la disposition de son appareil cardinal que par celle des piliers.

Il a l'arête arrondie comme l'II. inaequicostatus et une disposition analogue des piliers. Toutefois nous n'avons pas cru pouvoir identifier notre forme à l'H. inaequicostatus à cause de la persistance d'une troncature de l'arête ligamentaire dans le jeune et de la position de l'apophyse myophore. Celle-ci est en effet moins enfoncée dans le golfe du pilier S que che l'H. inaequicostatus. A cet égard, la forme syrienne étudiée présente plus d'affinités avec l'H. gosaviensis dont l'appareil cardinal est fort voisin du sien. La dent B a même importance dans ces deux formes et elle se situe nettement en dessous de l'extrémité de l'arête ligamentaire, alors que dans l'H. inaequicostatus, cette même dent vient se ranger le long du bord postérieur de l'arête ligamentaire.

M. H. Douvillé a donné une description de l'H. vesículosus Woodward, trouvé en Perse. C'est une forme très proche de l'H. inaequicostatus, qui diffère de notre échantillon par l'amplitude de l'arc L. S E et la forme du premier pilier S fortement pédiculé.

Toutes ces observations tendent à montrer que le Rudiste étudié correspond à une forme de passage entre l'H. gosaviensis et l'H. inaequicostatus.

NIVEAU STRATIGRAPHIQUE.

L'âge turonien de la faune qui accompagne ce Rudiste vient en confirmation de cette conclusion. En effet nous rappellerons que l'H. inaequicostatus est une forme campanienne et que l'II. gosaviensis se rencontre dans le Turonien; par conséquent la forme syrienne se place bien également, quant à l'âge, entre ces deux espèces et elle représente le Turonien supérieur ou la base du Sénonien.

CONCLUSIONS

Les Rudistes décrits fournissent les termes extrêmes de l'évolution des représentants du groupe dans les confins de la Méditerranée orientale.

Nous avons vu qu'ils n'étaient pas sans rapport avec les formes, stratigraphiquement les plus élevées, reconnues dans le Sénonien de Turquie et de Perse. Lapetrousia syriaca s'apparente à L. Jouanneit, rencontrée dans le Maestrichtien de Perse. L'Hippuritella syriaca semble dériver d'H. colliciatus du Campanien supérieur d'Hakim Khan (Turquie) et il n'est pas sans analogie avec H. cornucopiae du Maestrichtien de Perse. Enfin Pironaea syriaca présente des rapports morphologiques avec P. Loftusi du gisement d'Hakim Khan.

Toutefois les formes syriennes manifestent une évolution plus avancée. Elle se tra-

duit en particulier par un gigantisme qui entraîne des spécialisations du test et une complexité croissante fournissant d'ailleurs la marque d'espèces en voie de disparition.

Bien que les formes de Perse paraissent correspondre au Maestrichtien, tout comme eelle des conglomérats à Rudistes de Yeyla et de N'gara, elles ne comprennent pas de formes géantes. Le gigantisme n'est d'ailleurs pas un terme nécessaire de l'évolution extrême d'un groupe ou d'une famille et son existence est probablement liée, pour une part, à des questions de milieu.

Dans les formes syriennes, le gigantisme entraîne des caractères partieuliers du test. En effet, si riches en caleaires qu'aient pu être les eaux où se développérent ees formes, il est eertain que leur squelette ealcaire montre un appauvrissement relatif et une densité moindre par rapport à celui des petites formes dont dérivent nos échantillons. C'est d'ailleurs là une conséquence générale du gigantisme.

Cette diminution relative du calcaire dans le test a entraîné l'apparition d'organes de soutien.

Dans les Batolites et les Pironaea de taille normale, la présence de replis multiples eorrespond déjá à ce rôle de sontien; nous comprenons alors le développement partieulièrement dense des replis internes dans les Pironaea de très grande taille, qui proviennent de Svrie.

Nous pensons aussi que la prolifération exagérée du tissu prismatique creux dans Lapeirousia syriaca a nécessité également la présence d'organes de soutien, qui sont ici représentés par les eolonnettes que nons avons décrites. Ce caractère, signalé pour la première fois chez les Radiolitidae, serait done en quelque sorte chez eux la réplique du développement des replis multiples dans la couche externe des Hippuritidae (Balolites et Pironaea).

La structure du test dans Hippuritella syriaca ne montre pas avec la même netteté des earactères de consolidation. Cependant sur la fig. 1 a de la planche V, se distinguent des replis irréguliers de la zone corticale de la eouche externe, rappelant déjá, mais en moins accusé vers l'intérieur, eeux des Baloilles. Cette zone corticale de eouleur foncée chez l'Hippuritella montre en particulier un repli caractéristique envahissant le pilier S.

Bien que nos échantillons aient été recueillis dans un eonglomérat, ils sont pen roulés et leur état de conservation indique qu'ils devaient vivre non loin du rivage, où ce conglomérat s'est formé. D'ailleurs toutes ces espéces se sont développées dans des zones subittorales, à une profondeur qui n'excédait sans donte pas vingt mêtres. Elles vivaient là en colonies semblables aux banes d'huftres, ou plus rarement isolées, comme cela paraît être le cas pour les Pironaca dont les coquilles sont régulières et ne montrent pas les déformations habituelles aux Rudistes vivant en colonie.

Enfin l'étude de nos formes syriennes nous a amené à conelure à un âge maestriehtien des conglomérats de Yeyla et de N'gara et cet âge se trouve être précisé par l'association des Orbitoïdes. Une importante conclusion stratigraphique en découle puisque nous avons ainsi deux témoins, distants l'un de l'autre de 350 kilométres, pour une transgression généralisée, ainsi datée.

SUR QUELQUES RUDISTES DU DJEBEL ANSARYEH ET DE L'AMANUS

(SYRIE SEPTENTRIONALE)

PAR

Alexandre KELLER

Cette étude contient la description de trois formes de Rudistes appartenant à trois groupes différents. Les spécimens de deux de ces formes, en plusieurs exemplaires ont été recueillis par M. L. Dubertret dans les parties hautes des calcaires cénomaniens du Djebel Ansaryeh (ou Massif Alaoutte), en 1930. Je n'ai, de la troisième espèce, qu'un exemplaire unique, rapporté en 1929 par M. E. Aubert de La Rüe et ramassé sur le Kizil Dagh, aux environs du village d'Utcholouc (Sandjak d'Alexandrette).

M. H. Douvillé a bien voulu vérifier mes déterminations et m'aider à comparer mes spécimens avec les Rudistes du Liban conservés dans les collections de l'École Nationale Supérieure des Mines. Je lui exprime ma profonde gratitude pour ses nombreux et précieux conseils.

Je décrirai d'abord les Rudistes du Djebel Ausaryeh, puis celui du Kizil Dagh.

GENRE CAPRINULA D'ORBIGNY 1847

Ce genre a été créé par d'Orbigny pour les Rudistes dont les deux valves comportent plusieurs rangées de canaux périphériques polygonaux. Ces canaux sont formés par des replis des lames internes; ils deviennent plus nombreux et plus serrés vers l'extérieur du test. M. H. Douvillé [7 et 8] ¹ a démontré que les Caprinules et les genres Caprina et Plagioplychus forment une tribu, les Caprininès; eette tribu fait partie de la famille des Chamilés.

Caprinula cedrorum BLANCKENHORN.

Pl. VI, fig. 1 et 2.

1890. — Hippurites cedrorum M. Blanckenhorn [2, p. 86]. 1910. — Caprinula cedrorum H. Douvillé [5, p. 63; pl. VI, fig. I].

L'espèce fut trouvée par Diener au Col des Cèdres du Liban et signalée par M. M. Blanckenhoru sous le nom d'Hippuriles cedrorum. D'autres spècimens furent ramassés par le R. P. Zumoffen. Les divers échantillous furent conflès à M. H. Douvillè qui eu fit une étude de détail et les rangea dans le geure Caprinula [5, p. 63].

Les échantillons du Djebel Ansaryelı répondent daus l'ensemble à la description donnée par M. H. Douvillé; quelques-uns offrent cependant des partieularités iuconnues jusqu'à ce jour et qui me paraissent mériter une description.

Les spécimeus sont représentés par des valves supérieures (gauches), parfaitement conservées et par des moules internes. Ces restes sont régulièrement silicifiés, ce qui a permis une attaque à l'acide dilué en vuc de l'étude des détails de la structure interne.

La valve supérieure est enroulée en spirale sur elle-même ; la spire fait un peu plus d'un tour. Le crochet retombe obliquement vers le bord antérieur du test ; tantôt il touche ce bord, tantôt il en est séparé par un petit espace.

La valve inférieure est également arquée, mais il est impossible de préciser la forme de l'adulte d'après un unique moule interne incomplet. Un moule d'individu jeune présente une symétrie parfaite par rapport au plan de la commissure.

La valve gauche atteint 12 à 13 centimètres de longueur dans les grauds échantillons ; le plus grand diamètre de sa section varie entre 7,2 et 8 ceutimètres.

Le test est garni d'un grand nombre de fines stries longitudinales qui parcourent la valve gauche sur toute sa longueur. Cette ornementation correspond, comme l'a fait d'ià remarquer M. H. Douvillé, à des replis des lames internes.

Un sillon ligamentaire, étroit et profond, se voit à la partie postérieure de la valve. La structure interne de la valve gauche, représentée sur la figure 12*a*, est analogue à celle des échantillons décrits par M. H. Douvillé.

Eu effet, on retrouve sur cette figure les deux dents cardinales : antérieure $A\ II$ et postérieure $P\ II$, séparées par une fossette $3\ b'$, qui correspond à la dent eardinale de l'autre valve. Dans la dent $A\ II$ on constate l'existence de deux cavités accessoires.

La cavité centrale de la coquille est divisée par une cloison en une grande cavité G et une antre, accessoire, n'. Cette dernière se prolonge par la fossette 3b' dont l'extrémité atteint une autre cavité accessoire On; celle-ci est divisée en trois compartiments par deux minces cloisons.

Les chiffres entre crochets renvoient à la liste bibliographique in fine.

Le ligament est interne et se place en arrière de la dent cardinale P II.

Le prolongement de la dent A II par une lame saillante, signalé par M. H. Douvillé dans les échantillons du Liban, est très attènué dans nos spécimens.

Les grands canaux internes ont la disposition caractéristique de l'espèce. Ils vont en s'agrandissant depuis la dent cardinale postérieure jusqu'au bord du plateau cardinal; puis ils deviennent plus petits et augmentent de nouveau vers la cavité On. Leur section est polygonale et à angles arrondis; parfois elle est allongée.

Les rangées externes ont des canaux plus petits, comprimés et de section elliptique. Les divers canaux sont formés par des replis des lames internes. Celles-ci se ramifient

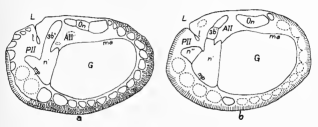


Fig. 12. — Caprinula cedrorum Blanckenhorn.

Structure interne de la valve gauche. — Djebel Ansaryeh.

AII, PII, dents cardinales. — 3b', fossette correspondant à la dent 3b de l'autre valve. — ma, mp, lames myophores. — G, cavité principale. — n', cavité accessoire. — n''', petite cavité accessoire. — On, cavité accessoire. — D, ligament. — L, s'illou ligamentaire.

de l'intérieur vers la périphèrie et vont à la rencontre les unes des autres. Elles enveloppent ainsi tout d'abord un grand canal interne, puis les canaux externes plus petits. Les lames touchent la périphèrie du test par leur tranchant et y dessinent les stries longitudinales qui ornent la coquille.

Un autre individu (fig. 12b) présente une section qui paraît être légèrement plus profonde que celle décrite ci-dessus. La disposition générale des éléments est la même ; cependant apparaissent quelques détails non encore signalés dans cette espèce. On constate notamment la présence d'une cloison supplémentaire dans la cavité n' et la formation d'une cavité accessoire n''' dans le voisinage de la dent postérieure P II. Cette particularité est connue dans Caprinula olisiponensis Chopfat d'Alcantara. Je n'ai pas pu constater, dans nos échantillons, l'existence d'autres cavités accessoires dérivant de n'.

De plus apparaissent deux minces cloisons dans la cavité 3 b'; l'une se place un peu

au-dessus de la lame qui forme le prolongement de la dent cardinale A II et sépare ainsi 3 b' de la cavité accessoire n': l'autre est disposée un peu plus haut, parallèlement à la première.

Enfin, la cavité On n'a dans cette section qu'un seul compartiment.

En résumé : Caprinula cedrorum du Djebel Ansaryeh reproduit exactement le plan d'organisation des types du Liban. De légéres différences apparaissent entre les figures de M. H. Donvillé [5, fig. 60] et les nôtres : la fossette $3\,b^\circ$ est plus étroite, plus allongée et moins oblique dans nos échantillons, la cloison qui sépare les cavités G et n^\prime est également moins oblique. Ces différences ne suffisent pas pour séparer nos individus de ceux du Liban.

L'apparition dans certains échantillons de cavités supplémentaires $n^{\prime\prime\prime}$ montre que C, cedrorum suit une évolution semblable à celle de certaines Caprinules d'Alcantara.

GISEMENT. — Les Caprinula cedrorum du Djebel Ansaryeh ont été recueillies sur le flanc ouest du massif, anx abords de la route qui mène de la plaine de Djeblé à Mohammed Jouffine, légérement au-dessus de Doueir Babda. Les Caprinules s'y rencontrent dans un banc calcaire, à la partie supérieure du Cénomanien.

GENRE EORADIOLITES DOUVILLÉ 1909

Le genre a été proposé par M. H. Douvillé pour grouper des Radiolites primitifs qui différent des *Praeradiolites* typiques par la présence de deux bandes siphonales dans la région postérieure de la coquille.

Leur test est garni de côtes longitudinales.

Eoradiolites lyratus Conrad.

Pl. VI, fig. 3-6; Pl. VII, fig. 1-7.

1852. - Hippurites liratus Connad [3, pl. VII, fig. 17-18].

1891. — Hippurites liralus Whitfield [16, p. 385].
1909. — Radiolites liralus Parona [13, p. 187].

1910. - Eoradiolites lyratus Douvillé [5, p. 70-72; pl. I, fig. 2-4; pl. IV, fig. 6 et pl. V, fig. 3].

Cette espèce, signalée au Liban par Conrad, a déjà été décrite par M. H. Donvillé [5, p. 70-72]. Les échantillons du Djebel Ansaryeh répondent à cette description, mais ils précentent des détails d'ornementation sur lesquels je crois utile d'insister.

La forme générale des coquilles permet de distinguer deux types : le premier, à test conique allongé, et le second, à test plus grêle et cylindroïde. Ces deux types se rencontrent déjà parmi les formes jeunes.

Les coquilles entières, du type conique, atteignent 11 à 13 centimètres de longueur.

Toutefois j'ai étudié des fragments de coquilles adultes des deux types, qui appartiennent à des individus beaucoup plus longs, mais dont il m'est impossible, en raison de leur fragmentation, de donner les dimensions exactes.

Le diamètre antéro-postérieur des formes coniques est de 19 millimètres chez le jeune et de 44 à 46 millimètres chez l'adulte; dans le type cylindroïde, il atteint 15 millimètres.

La section des coquilles est subcirculaire, légèrement aplatie dans la zone ventrale où sont disposées les deux bandes siphonales. Cette section peut être déformée par l'accolement avec des individus voisins.

Dans les deux types, les bandes siphonales sont plates ou à peine concaves, généralement de même hauteur, mais de largenrs inégales : la baude E est plus large que la bande S. D'habitude lisse, la bande E présente, exceptionnellement, sur chacun de ses deux bords, et uniquement chez le jeune, une très fine costulation. Dans un seul de nos échantillons adultes, la bande S devient très proéminente.

L'interbande, large de 3 à 5 millimètres, est lisse sur nos échantillons, un seul cas excepté où apparaît en son milieu une petite costulation.

Le test est orné de côtes longitudinales, régulières et séparées par des sillons concaves.

Le type conique jeune possède 17 côtes arrondies, distantes de 1 à 1,5 millimètre. L'une de ces côtes, la côte ventrale V, forme une crête saillante, dont la base est souvent ornée d'une petite costulation. L'ornementation du test est moins régulière dans la région dorsale : les côtes y sont plus fortes, plus aiguës et plus écartées.

Les tests coniques adultes comptent 19 à 23 côtes et parfois plus de 30 : elles sont fortes, aiguës et séparées par des sillons concaves. Leur écartement, d'axe en axe, est, selon les individus, de 2 à 4 millimétres. De nombreux échantillons montrent, dans la partie antérieure du test, une costulation secondaire qui prend naissance à la hase des côtes principales, tantôt des deux côtés, tantôt d'un seul côté. La côte ventrale, dans ces formes coniques adultes, est développée d'une manière très inégale : tantôt elle est bien accusée et aiguê, tantôt elle ne diffère pas des autres côtes.

Les coquilles du type cytindroîde ont 15 à 19 côtes semblables, généralement moins fortes. La côte ventrale n'est pas marquée par un développement particulier; elle n'est pas costulée à la base et son aspect ne la distingue pas des autres côtes. Sur l'adulte de ce type apparaissent des côtes intercalaires, moins fortes, alternant régulièrement, dans la région antérieure du test, avec les côtes principales (Pl. V11, fig. 4). Ces côtes intercalaires n'existent pas au voisinage immédiat de la zone siphonale.

La valve supérieure, rarement conservée, paraît être plane. Mes échantillons ne permettent pas d'en distinguer l'ornementation rayonnante, signalée dans les espèces du Liban.

L'intérieur du test montre une arête ligamentaire.

HAUT-COMMISSARIAT, BEYROUTH.

Eoradiolites lyratus est considéré par M. H. Douvillé comme une forme ancestrale de Biradiolites lumbricalis, celui-ci aurait dérivé d'E. lyratus par la disparition de

7

l'arête ligamentaire. L'ornementation et la disposition des bandes siphonales sont les mêmes dans les deux espèces. On remarquera cependant que la costule secondaire fait défant au milieu de l'interbande d'Eoradiolites lyratus alors qu'elle est bien développée chez Biradiolites lumbricalis. L'analogie entre les deux espéces est marquée aussi par l'absence presque générale de costule entre la côte ventrale et la bande E.

Aux Eoradiolites lyratus décrits ci-dessus se trouvaient associées des formes géantes de Radiolites. L'un des spécimens, remarquable par le développement extraordinaire du test, a un diamètre antéro-postérieur de 77 millimètres et un diamètre, normal au précédent, de 94 millimètres. L'épaisseur des parois du test atteint 30 à 32 millimètres. La coquille est ornée de grosses côtes arrondies, très larges, sur lesquelles se développent plusieurs petites costulations secondaires qui se fusionnent vers la base de la coquille.

Je n'ai pas constaté, dans ces formes géantes, la présence de l'arête cardinale : mais ces échantillons étant très mal conservés, il est impossible de dire si le fait est dû au manuvais état de conservation de la coquille ou s'il s'agit d'un caractère générique. Un spècimen soumis à l'examen de M. H. Douvillé n'a pu être défini spécifiquement; il peut se rapporter anssi bien à des formes extrêmes de l'èvolution d'Eoradiolites luradus que de Biradolites Zumofleni.

GISEMENTS. — Les échantillons d'Eoradiolites lyralus ont été recueillis dans la partie septentrionale du Djebel Ansaryeh, à mi-hauteur du profond ravin, situé immédiatement au Sud de Slenfée (nouveau centre d'estivage). Ils caractérisent dans cette région la partie moyenne des calcaires cénomaniens. Ils coexistent également à Doueir Baabda avec les Caprinules, dans les parties hautes du Cénomanien.

GENRE LAPEIROUSIA BAVLE 1878

Ce genre, proposé par Bayle, réunit les formes dont le test est dépourvu d'arête cardinale et dont la région correspondant à l'aire siphonale est formée par deux gonflements internes ou pseudo-piliers, auxquels des oscules font face sur la valve supérieure.

Lapeirousia Jouanneti Desmoulins. Pl. III, fig. 3; Pl. IV, fig. 2 a, 2 b et 2 c.

```
1826. — Sphaerulites Jouanneti Desmoulins [4, p. 99; pl. III, fig. 1 et 2].

1878. — Lapeirousia Jouanneti Bayle [1, pl. CX et CXI].

1878. — Douvillé [6, p. 403].

1902. — Douvillé [9, p. 308].

1906. — Sphaerulites Jouanneti Toucas [15, p. 444].

1907. — Toucas [14, p. 15].

1910. — Lapeirousia Jouanneti Douvillé [5, p. 25 et 81; pl. VI, fig. 2 et 3].
```

Extérieurement l'échantillon du Kizil Dagh est très différent des formes habituelles de Lapeirousia Jouanneii et présente la forme d'une corne d'abondance légérement arquée. Son test est couvert de lames larges et très développées qui rappellent celles de Praeradiolites. Cependaut son organisation et sa structure montrent d'une façon incontestable que notre échantillon appartient au genre Lapeirousia et, très vraisemblablement, à l'espéce Lapeirousia Jouanneli.

Le test est dépourvu d'arête ligamentaire ; son limbe est nettement réticulé. Il est

parcouru sur toute sa longueur par deux bandes concaves, relativement étroites, qui correspondent à des pseudo-piliers (Pl. IV, fig. 28). A ceux-ci semblent correspondre des oscules sur la valve supérieure.

La structure des pseudo-piliers est celle que M. H. Douvillé a décrite dans *Lapeirou*sia Jouanneti [5, p. 25-26].

Des sections exécutées vers la base de la coquille prouvent que les lamelles de la couche externe du test ne comblent pas complètement les dépressions siphonales; celles-ci restent ouvertes.

Des sections plus élevées montrent que les lamelles externes se rejoignent au-delá de l'aire siphonale; celle-ci se trouve ainsi délimitée sur le limbe par une sorte de trapèze qui prolonge la ligne de suture des lamelles externes.

Les couches internes sont conscrvées dans notre échantillon et la section permet de S M B B Flg. 13.

Lapeirousia Jouanneti Desmoulins.

Schéma de l'appareil cardinal. — Kizil Dagh.

B, B', dents cardinales. — m, lame
myophore. — S et E, pseudo-piliers.

voir l'appareil cardinal. Celui-ci est constitué par deux dents cardinales B et B et par des lames myophores ma et mp. Entre ces lames et les couches externes se disposent des cavités allongées. Nous avons reproduit sur la figure 13 le schéma de cet appareil cardinal, tel qu'il apparait sur notre échantillon.

M. H. Douvillé a bien voulu examiner notre spécimen et confirmer qu'il présente exactement la structure de Lapeironsia Jonanneli.

GISEMENT. — L'échantillon a été ramassé sur le sol prés du village d'Utcholouc situé sur le flanc nord du Kizil Dagh. Il fait partie actuellement de la collection de Rudistes de l'École des Mines.

Lapeirousia Jouanneti est connue dans le Mäestrichtien de France et de Perse.

OUVRAGES CONSULTÉS

- BAYLE, Explication de la carte géologique de la France. Vol. IV, 1878.
- M. Blanckenhorn, Beiträge zur Geologie Syriens: Die Entwickelung des Kreidesystems in Mittel- und Nord-Syrien, Cassel, 1890.
- 3. Conbad. Official report of the U.S. expedition. Append., 1852.
- 4. Desmoulins, Essai sur les Sphaerulites, 1826, p. 99.
- Dovvillé (H.). Études sur les Rudistes : Rudistes de Sicile, d'Algérie, d'Égypte, du Liban et de la Perse. Mém. Soc. Géol. Fr., Paléont. t. XVIII, fasc. 1, 1910.
- Essai sur la Morphologie des Rudistes. Bull. Soc. Géol. Fr., (3°), t. XIV, p. 369, 1886.
- Sur quelques formes peu connucs de la famille des Chamidées. Ibid., (3°),
 XV. p. 756, 1887.
- Études sur les Caprines, Ibid., (3°), t. XVI, p. 699, 1888.
- Classification des Radiolites, Ibid., (4°), t. Il, p. 461, 1902.
- Sur la classification des Radiolitidés. Ibid., (1e), t. VIII, p. 308, 1908.
- Sur le genre Eoradiolites nov. Ibid., (4°), t. IX, p. 77, 1909.
- 12. Obbigny (A. d'). Paléontologie française. Terrains crétacés, t. IV, p. 187, 1847.
- PARONA. Radiolites liratus Conr. e Apricardia Nötlingi Blanck, nel Cretaceo superiore della Siria. Atti della R. A. Sc. Torino, t. XLIV, 1909.
- Toucas, Études sur l'évolution et classification des Radiolitidés, Mém. Soc. Géol. Fr. Palèont., Mém. nº 36, 1907-1909.
- Toucas [Présentation d'un exemplaire de Sphaerultes de la collection de Géologie du Muséum], Bull, Sov. Géol. Fr., (4*), t. VI, p. 411, 1906.
- Whitfield (R. P.). Observation on some cretac, lossiles from the Beirut District of Syria, in the collection at the American Museum of the Natural History, with Description of some New Species, Bull, Amer. Mar. Nat. Hist., 111, 12, 180.

FORAMINIFÈRES SÉNONIENS ET ÉOCÈNES DE LA SYRIE SEPTENTRIONALE

PAR

Mile E. DAVID

INTRODUCTION

Les auteurs n'ont cité jusqu'ici que peu de grands Foraminifères provenant du Sénonien ou de l'Éocène inférieur de la bordure nord et nord-est de la table syrienne et arabique aux abords des hants plateaux de l'Anatolie et de l'Irak.

H. de Böckh, G. M. Lees et F. D. S. Richardson citent, dans « The Structure of Asia » (chap. III), les formes sénonieunes suivantes : Lepidorbibides socialis Leym., Omphalocyclus macropora Lmk., Loftusia persica Campenten et Brady, Loftusia Morgani Douv., puis les formes éocènes : Alveolina subpyrenaica Leym., Flosculina globosa Leym., Orbibilites complanatus Lmk., Nummulites atacicus Leym., Nummulites subatacicus Douv., provenant respectivement du Sénonieu et de l'Éocène inférieur de leur « région plissée autochtone », en avant des charriages du bord de l'Iran. Les formes les plus fréquentes semblent être Loftusia persica et Loftusia Morgani.

Les matériaux rapportés en 1931 et 1932 par MM. L. Dubertret, A. Keller et H. Vautrin, de la Syrie septentrionale, permettent de complèter cette liste. J'y ai retrouvé quelques-unes des formes énumérées ci-dessus, mais en outre de nombreux Orbitoïdes, des Miliolidés, des Rotalidés, des Lagénidés, des Nonionidés, des Auomalinidés, des Hétérochélicidés, des Globigérinidés et des Textularidés. Les faunes étudiées proviennent, les unes des environs d'Ordon, localité située sur la nouvelle route d'Antioche à Lattaquié, à 35 kilométres an Sud d'Autioche; les autres de N'gara, hameau ruiné situé sur le flanc septentrional du Djebel Abd el Aziz (Djezireh).

FAUNES D'ORDOU.

Les faunes d'Ordou ont été tontes recueillies sur une même coupe stratigraphique, relevée par M. Dubertret et reproduite à la fin de cette étude. Elle montre, à la base, un complexe formé de « roches vertes », de radiolarites et de conglomérats fluviatiles dont les élèments sont formés uniquement des deux roches précédentes. Le tout est surmonté par la série suivante :

- a) Une brèche grossière, calcaire. à gros Rudistes;
- b) Des marnes sablonneuses grises à Orbitoïdes;
- c) Des calcaires blancs, compacts, à Alvéolines.

FAUNES DE N'GARA (Abd el Aziz).

A N'gara, la conpe, relevée par MM. L. Dubertret, A. Keller et H. Vautrin (fig. 4, p. 24), montre une série de marnes crayeuses sénoniennes à intercalations calcaires, transgressive sur un noyan primaire à enveloppe cénomanienne et turonienne. Le Sénonien, puissant d'environ 200 mètres, est surmonté de calcaires bréchiques éocènes, puis de marnes et de calcaires poreux miocènes (vindoboniens ?).

Je ne décrirai ici que quelques-unes des nombreuses espèces reconnues et appartenant aux Calcarinidès, aux Orbitoïdès et aux Alvéolines. On tronvera la description d'Operculina complanata dans la denxième partie de ce volume, consacrée au Miocène.

La reconnaissance et l'étude des faunes m'ont été grandement facilitées par M. H. Douvillé que je remercie de ses conseils bienveillants.

DESCRIPTION DES ESPECES

FAMILLE DES CALCARINIDÉS

Siderolites calcitrapoides LMK.

Pl. VII, fig. 9.

Cette espèce a été décrite avec précision et figurée par G. Osimo ¹, La coquille est symétrique, formée, comme dans les Nunmulitidés, par l'enroulement d'une lame spirale en V, à pointe très arrondie. G. Osimo la rapproche de ce fait des Nunmulitidés. Elle semble cependant en diffèrer par l'épaississement de son squelette et par ses perforations beaucoup plus grossières, caractères propres à la famille des Calcarinidés.

G. OSIMO. Il genere Siderolithes LMK. Atti R. Ac. Sc. Torino, t. XLII, 1907, n. 10, fig. 3, 4, 6 a, 10, 16, 17.

Six pointes calcaires, parcourues dans leur longueur par de gros canaux, traversent la coguille dans son plan equatorial.

Siderolites calcitrapoides LMK. est caractéristique du Maestrichtien.

GISEMENTS. — J'ai trouvé un grand nombre d'individus de cette espèce dans les marnes grises d'Ordou (niveau b) et un seul dans la brèche de base (niveau a).

FAMILLE DES ORBITOÏDES

Omphalocyclus macropora LMK.

Ce genre peut être rapproché des Orbitoïdes par les fines perforations du toit de ses logettes, par son embryon quadricellulaire formé par double caryocinèse et par

son accroissement cyclostègue, ainsi que l'a montré M. Douvillé 1. « Il se compose, dit-il, d'une couche d'abord simple de loges cyclostègues, subdivisées en logettes comme celles des Orbitoides; cette couche se dédouble ensuite, puis une troisième vient s'intercaler entre les deux premières, de telle sorte que l'épaisseur augmente progressivement » (fig. 14). Ainsi le ceutre est déprimé, tandis que les bords sont renflés. On peut, à la rigueur, considèrer les deux couches superficielles comme des couches latérales et la couche médiane comme cor-



Fig. 14.

Omphalocyclus macropora LMK.

Schéma de la conpe sagittale.

—e, embryon. l, conches latérales on superficielles.

m, couche équatoriale ou médiane.

respondant seule à la conche équatoriale des vrais Orbitoïdes; il n'en est pas moins vrai que sa constitution spéciale fait d'Omphalocyclus nn genre tout à fait à part.

L'espèce caracterise le Maestrichtien.

Gisement. — On retrouve tous les caractères d'*Omphalocyclus macropora* sur des échantillons provenant d'Ordou, mais ici les individus sont généralement petits (3 mm.). Ils atteignent exceptionnellement 6 millimètres.

Orbitella media D'ARCH. Pl. VII, fig. 10.

Le sous-genre Orbitella a été créé par M. H. Douvillé ² pour des Orbitoïdes dont les piliers s'allongent entre les logettes des couches latérales, se rejoignent, pnis se soudent en lames rayonnantes vermiformes.

H. Douvillé. Révision des Orbitoïdes. 1^{re} partie. Bull. Soc. Géol. Fr., 4^e série, t. XX, 1921, p. 229.

^{2.} Loc. cit., p. 214.

L'espèce O. media a un embryon quadricellulaire formé par double caryocinèse, entouré d'une coque épaisse. Les loges équatoriales sont disposées autour de l'embryon avec une grande régularité; elles ont une forme arrondie, parfois légèrement hexagonale. Les loges latérales sont très basses et apparaissent comme de simples fentes entre des parois excessivement épaisses, dont l'épaisseur masque même par places la présence des piliers. Ceux-ci sont cependant larges et compacts; ils prennent naissance immédiatement au-dessus de la couche équatoriale et traversent le test jusqu'à la périphèrie en s'évasant rapidement. La coquille est symétrique, renflée, et ses bords sont tronqués.

NIVEAU. - Maestrichtien.

GISEMENTS. — Ordou et N'gara. Les piliers vermiformes y sont très accusés, sans être aussi développés que dans O. apiculala.

Orbitella apiculata Schlumb. Pl. VII, fig. 8.

Cette espèce se distingue aisément de la précédente par sa taille, souvent bien supérieure (1 cm.), et par sa forme dissymétrique : tandis qu'un des côtès est seulement bombé, l'autre présente un bouton pointu et saillant.

Les piliers sont encorc soudés à l'intérieur de la coquille ; à la surface du test, ils sont isolés, tandis que, vers le plan équatorial, ils sc rejoignent, non seulement dans le sens des rayons, mais aussi transversalement. Ils ne sout pas soudés, mais agglutinés en un réseau compact dont les nailles s'écartent parfois pour livrer passage à des chambres latérales qui semblent alors être entourées par des rosettes de 5 à 6 piliers.

L'embryon est devenu monocellulaire par dégénérescence de trois des cellules. La quatrième s'est renflée au point de toucher la paroi opposée de la nucléoconque qu'elle divise ainsi en trois loges.

NIVEAU. - Maestrichtien.

Gisements. — Ordou, N'gara.

Orbitoides antiochena nov. sp. Pl. III, fig. 5.

Le gisement d'Ordou a fourni un Orbitoïde nouveau, de petite taille (3 mm. 5), très remife. L'embryon semble être tricellulaire. La nuclèoconque est ovale et partagée dans sa longueur par deux cloisons perpendiculaires aux parois (fig. 15 a). Pareille disposition semble invraisemblable puisque la caryocinése doit donner un nombre

pair de cellules (2 ou 4). Mais une coupe sagittale a montré que l'une des loges, probablement la loge médiane, est divisée en deux cellules par une cloison paralléle au plan équatorial (fig. 15 b, pl. III, fig. 5). Il y anrait donc bien quatre cellules (fig. 15 c).

Les piliers ne sont ni vermiculés, ni rayonnants : à l'apex, ils forment cinq ou six

masses informes. Leur nombre augmente considérablement près de la conche équatoriale; ils sout alors petits et ronds. Une coupe sagittale montre que ces piliers différent de ceux des autres Orbitoïdes. Ce seraient peut-être des épaississements locanx plus que de vrais piliers; ils prenneut naissance en des points quelconques du test et paraissent disparaître après avoir traversé 2 ou 3 couches de loges latérales.





Fig. 15. - Embryon p'Orbitoides antiochena nov. sp.

a. Coupe équatoriale.

b. Coupe sagittale (passant par le petit axe de l'ellipse équatoriale a) (Pl. III, fig. 5).

Les loges latérales ont des parois très minces et c. Coupe sagittale reconstituée (passant par le grand axe de l'ellipse a). se montrent fort irrégulières; elles sont soit adongées, soit arrondies comme des loges équatoriales.

Cette espèce se distingue donc nettement des autres Orbitoïdes par ses pillers punctiformes, la légèreté de ses parois latérales et son petit embryon triloculaire en section équatoriale.

Je propose pour cette nouvelle espèce le nom de Orbitoides antiochena; je rappelle à ce sujet qu'Ordou se tronve dans les environs d'Antioche.

Niveau. — Maestrichtien. Se trouve associé à : Vaccinites (Pironaea) syriaca, Hippuriles (Hippuritella Douv.) syriaca, Laperousia syriaca et à Sideroliles calcitrapoides.

GISEMENT. - Ordou.

Discocyclina cl. Chudeaui Schlumb.

Les calcaires bréchiques à Polypiers surmontant dans le Djebel Abd el Aziz la marne sénonienne, contiennent de toutes petites Orthophragmines. Elles varient de 2 à 4 millimétres de diamètre et ont une épaisseur maxima de 2 millimétres. Une mince collerette entoure un boutou saillant sur lequel se développent des piliers serrés dont l'épaisseur augmente cousidérablement vers l'apex.

Cette Orthophragmine ne peut être rapprochée que de Discocyclina Chudeaui à cause de sa petite taille. Elle est plus grande que D. Douvillei et moins pustuleuse que D. Marthae, seules formes auxquelles elle puisse être apparentée.

D. cf. Chudeaui coexiste à N'gara avec des Orthophragmines plates du groupe de D. Archiaci.

Niveau. — Lutétien supérieur ?

HAUT-COMMISSARIAT, BEYROUTH.

8

Asterodiscus cj. stella Gumbel.

Les calcaires à Flosculina globosa Leym. d'Ordou contiennent une Orthophragmine étoilée dout je n'ai vu qu'une seule section. Elle peut être rapprochée d'Asterodiscus stella Gumbel, forme connue dans l'Éocène inférieur du Bassin méditerranéen.

FAMILLE DES ALVÉOLINES

Flosculina globosa LEYM. Pl. III, fig. 4.

Les calcaires supérients d'Ordon renl'erment en très grande abondance une Alvéoline qui répond à la description donnée par Leymerie d'Alveolina subpyrenaica var. globosa des Corbières et de la Montagne Noire. Leymerie décrit cette forme comme une variété globulaire d'A. subpyrenaica de 5 à 6 millimètres de diamètre, possèdant six côtes très finement striées dans le sens horizontal.

Les échantillons d'Ordou sont plus petits, ne dépassent pas 3 millimètres et sont presque ronds. Ils sont du type Flosculine, c'est-à-dire que le test est fortement épaissi entre les tours et atteint 0,5 millimètre. Les loges sont basses et allongées.

L'importance de l'épaississement varie d'un individu à l'autre. Quelquefois il persiste durant toute la vie de l'amimal. D'autres fois, il est surtout développé dans le jeune et cesse après quelques tours ; l'animal redevient alors une Aivéoline (pl. 111, fig. 4). Parfois, l'épaississement ne se produit pas du tout : c'est alors A. subpyrenaica.

A Ordou, le type Flosculine prédomine sur le type Alvéoline, ce qui indique un âge éocène inférieur.

CONCLUSIONS

Les grands Foraminifères que je viens de décrire sont les formes les plus caractèristiques des microfaunes d'Ordou et de N'gara. De nombrenses petites espèces leur sont associées, mais leur description sort du cadre que je me suis fixé dans cette étude.

Il me reste à préciser dans quels niveaux se tronvent ces faunes et à montrer les conclusions stratigraphiques que l'on peut tirer de leur répartition.

Ordou. — La coupe décrite par M. Dubertret (fig. 2, p. 20) a été relevée aux environs de la source de Yeyla, à 3 kilomètres à l'Est d'Ordou.

Elle montre des marnes grises à Orbitoides, transgressives sur un complexe de « roches vertes », de radiolarites et de conglomérats fluviatiles et surmontées de calcaires à Alvéolines apparemment concordants.

Ces divers niveaux contiennent les faunes suivantes :

Niveau a:

Orbitoides antiochena nov. sp. et Siderotites calcurapoides LMK.

Niveau b:

Orbitella media d'Arch., O. apiculata Schlumb., Omphalocyclus macropora Lmk., Siderolites calcitrapoides Lmk., Textilaires.

Niveau c:

Flosculiua globosa Leym., plus rarement Alveoliua subpyrettaira Leym. et Asterodiscus cf. stella Gümb.

Les niveaux a et b appartiennent donc au Maestrichtien. Le niveau c représente l'Éocéne inférieur.

N'GARA. — La coupe étudiée par MM. L. Dubertret, A. Keller et H. Vautrin correspond à la partie centrale du Djebel Abd et Aziz. Elle est décrite page 24.

La répartition des launes y est la suivante :

Niveau 7:

Orbitella media n'Auxu., Orbitella apiculata Laux., Gypsina mbaerens Scuttarus, Resalina Llunci n'Ons., Gumbelinu globulosa Eun., Millolina semilanum Lux., Millolina sp., Biloculina bulloides n'Onn., Spiroloculina depressa n'Onn., Truncatulino, Textularia, Pubinallina.

Niveau 8:

Orthophragmina Chudeaui Samuna, Siderolites, Gypsina globulus Reuss, Miliolina trigonula Luce, Miliolina semilunum Line, Triboenlina, Spiroloculina, Discorbis, Nodosaria, Textularia, Tribatiline 7.

Niveaux 9-11:

Opercuting complanata Defe.

Le niveau 7 est maestrichtien et très probablement aussi le conglomérat à Rudistes qui forme sa base. Le niveau 8 paraît être lutétien supérieur. Enliu les niveaux 9 à 11 peuvent apparteuir soit à l'Oligocène, soit au Miocène.

FACIÈS.

Les faunes des différents niveaux d'Ordou et de N'gara indiquent toutes des eaux peu profondes.

1) A Ordou, le Maestrichtien montre un faciés détritique, dans lequel les Orbitoïdes ont pullulé. Il s'y est développé également quelques rares Textilaires qui sont des Foraminiféres arénacés. La vie semble par contre avoir été difficile aux antres microorganismes.

A l'Éocène s'établit un régime très calme, plus calcaire, mais également très peu profond, très favorable au développement des Alvéolines. Les autres microorganismes font également défaut ici.

Je noterai à ce sujet que les Alvéolines ne vivent actuellement qu'à des profondeurs inférieures à quarante brasses, c'est-à-dire à 65 mètres.

2) A N'GARA, le faciés du Maestrichtien est différent de celui d'Ordou. Dans le complexe des marnes se trouvent intercalés des bancs calcaires compacts à microfaunes très abondantes. Les Orbitoïdes sont moins fréquents.

Les eaux semblent avoir été peu profondes. En effet Gypsina inhaerens et Miliolina trigonula, qui vivent encore aujourd'hui, habitent respectivement des caux dout la profondeur ne dépasse pas 38 à 100 brasses.

D'autre part les Orbitoïdes vivent dans la zone des Laminaires.

Les Miliolídés, autres que M. trigonula, ne renseignent guére sur la profondeur, étant donné leur large distribution verticale dans les mers actuelles.

L'Éocéne bréchique à Orthophragmines caractérise un rivage.

Enfin Operulina complanata indique pour les calcaires grossiers miocènes des caux semblables à celles du Maestrichtien, car les formes vivantes de ce groupe nc descendent pas au delá de quarante brasses.

DEUXIÈME PARTIE

LE MIOCÈNE EN SYRIE ET AU LIBAN

INTRODUCTION

PAB

L. DUBERTRET

Le Miocène a dans le Proche-Orient une extension considérable et en est sans doute la formation la plus étudiée. Néanmoins sa structure est tellement complexe que nous ne le connaissons que très partiellement, tout ou moins en Syrie et au Liban. Les études le concernant sont presque exclusivement consacrées à la description de faunes récoltées au cours de voyages rapides, ainsi qu'à la discussion de l'âge de ces fauues. L'êtude des séries stratigraphiques n'y est abordée que par MM. M. Blanckenhorn et P. Oppenheim.

La counaissauce du Miocène du Levant fut beaucoup précisée, depuis quelques années, par la Section d'Études géologiques du Haut-Commissariat qui lui cousacra une graude partie de son activité pendaut les années 1931 et 1932. Je dirigeai d'abord dans le dèsert syrien et en particulier dans le Djebel Bichri une mission comprenant MM. A. Keller, H. Vautrin et moi-même. Puis MM. A. Keller et H. Vautrin eurent à étudier respectivement le Miocène des envirous de Tripoli et du Sud-Ouest d'Alexandrette. Les faunes récoltées au cours de ces diverses campagnes sur le terrain furent étudiées par MM. A. Keller et H. Vautrin et également par MME. David qui voulut bien nous apporter sa collaboratiou. Les résultats de ces divers travaux sont réunis dans la deuxième partie du présent volume.

Il apparut bien vite que le Miocène du Levant est fort complexe et que sa connaissance complète uécessitera encore de lougues recherches. Aussi m'a-t-il semblé utile de grouper dés maintenant dans un même volume les diverses observations de nos prédécesseurs et les nôtres. Nous avous dressé une liste compléte des faunes citées par ceux qui nous ont précédés et par nous-mêmes. D'autre part, MM. A. Keller et H. Vautrin ont compris daus leurs études régionales les descriptions antérieures sur le Miocèue du Liban et de la Syrie septentriouale; je n'ai pu moi-même noter que 64 LE MIOCÈNE

par quelques points les rapports du Miocène du désert syrien avec le Miocène de l'Irak.

Il restait enfin à exposer briévement les faits nouveaux apportés par nos travaux et à donner une vue d'ensemble sur le Miocène telle qu'elle se dégage actuellement et telle que je me la représente après plus de six ans de séjour au Levant : c'est là le but des dages qui suivent.

LE DÉVELOPPEMENT DE NOS CONNAISSANCES SUR LE MIOCÈNE DE LA SYRIE ET DU LIBAN

M. Blanckenhorn décrivit, dans sa belle synthèse intitulée : «Syrien, Arabien, Mesopotamien » ¹, le Mocéne tel qu'on le connaissait en 1914. Cette esquisse a conservé jusqu'aujourd'hui son actualité, car les nouveaux travaux de MM. W. Koert, M. Blanckenhorn et P. Oppenheim ne l'ont pas essentiellement modifiée. Je la retrace ici en quelques lignes.

 \dot{M} Blanckenhorn distingue un premícr étage méditerranéen, le Schlier, et un second étage méditerranéen.

Le premier étage méditerranéen anraît peu d'extension en Syrie et en Mésopotamie, mais il existeraît en Cilicie, en Arménie, en Perse et en Égypte. Son affleurement le plus proche de la Syrie serait à Bagtche, sur le versant oriental de l'Amanus. Notons ici que W. Koert ramassa dans la région d'Alep des faunes qui l'amenérent, ainsi que P. Oppenheim, à soupçonner la présence du Burdigalien.

Le Schlier, contrairement au premier étage méditerranéen, aurait une grande extension en Syrie et au Liban. M. Blanckenhorn lui attribue un complexe gréseux, marneux et calcaire contenant en abondance du gypse et du sel. Ce complexe existe dans la vallée de l'Euphrate : à Hit, Anah. Meyadine, Deir ez Zor et jusqu'à l'amont de Rakka. Il est connu également, au Nord-Est de Palmyre, dans la région de Soukhné et, entre Palmyre et Homs, aux abords du système montagneux qui réunit ces deux localités.

Le Schlier serait recouvert en Mésopotamie et en Perse par les dépôts fossiliféres du deuxième étage méditerranéen et, en particulier à Mossoul, par un calcaire grossier. Les dépôts miocèmes de la côte syrienne seraient un peu plus récents et appartiendraient aux parties hautes du deuxième étage méditerranéen ou au Sarmatien. La mer pénètra en Syrie septentrionale en utilisant le couloir Souédié-Antioche suivi par l'Oronte dans son bas-cours, et s'avança jusqu'à Killis, Alep et Idilis. Elle déposa, dans la région de l'embouchure de l'Oronte, un calcaire de faciés Leithakalk, puis des calcaires marneux, des argiles à lentilles de gypse et enfin des calcaires grossiers

^{1.} Handbuch der regionalen Geologie, t. IV, f. 17, Heidelberg, 1914.

caverneux dont la faune rappelle celle des sables de Pötzleindorf dans le bassin de Vienne. Plus au Sud, la mer se maintint sur la côte et déposa à Area (ou Halba) et au Djebel Terbol (région de Tripoli) des calcaires marneux, des calcaires grossiers et de la mollasse, enfin à Ras Chekka et à Ras el Kelb, près de Beyrouth, des calcaires blancs à Polyniers.

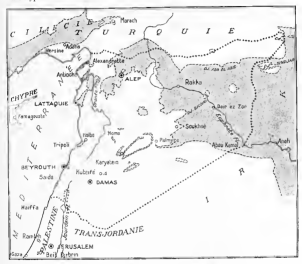


Fig. 16. - Extension of Miocène ve Levant.

Tel est le résumé que donne M. Blanckenhorn de nos connaissances sur le Miocène de Syrie et du Liban. Elles n'avaient guère changé lorsque j'arrivais dans ces pays. Voici maintenant ce que nous savons aujourd'hui.

Nos travaux nous permirent tout d'abord de définir exactement l'extension du Miocéne et de reconnaître qu'il y a continuité de ses dépôts depuis la Méditerranée jusqu'en Irak et par conséquent jusqu'au Golfe Persique. Il y eut donc encore au Mio-

HAUT-COMMISSARIAT, BEYROUTH,

66 LE MIOGÈNE

cène communication entre la Méditerranée et l'Océan Indien, par la Syrie septentrionale et par la Mésopotamie.

Le Miocène de Syrie et du Liban comprend des formations burdigaliennes et vindoboniennes. Contrairement à l'opinion admise jusqu'ici le Burdigalien eut une extension considérable qui semble même dépasser celle du Vindobonien; mais dans les régions côtières méditerranéennes il est eu général caché par ce dernier.

LE BURDIGALIEN.

Il fut identifié d'abord dans le Djebel Bichri, massif montagneux situé dans le désert syrien entre Palmyre et l'Euphrate, et nous en avons fait une étude stratigraphique détaillée. Sa base est formée de grés bariofès, souvent glauconieux; ceux-ci supportent 30 à 60 mêtres de calcaire crayeux à Échinides et à Pectens 1. Mais seul le calcaire crayeux lat en général retrouvé en d'autres régions 2.

A l'Est du Bichri, le Burdigalien apparaît dans un dôme Onest-Est dont l'Euphrate longe la lisiére septentrionale depuis Abou-Kemal jusqu'à Anah (L. Dubertret). A l'Onest, if lat retrouvé dans tout la zone plisées é'étendant de Damas et Dmeir jusqu'à la piste Homs-Palmyre (H. Vantrin et O. Sehon). Il existe dans la région d'Alep, dans la vallée de l'Afrine depuis les plaines alluviales de l'Amouk jusque vers Killis, et au Sud d'Antioche prés de Cheikh Keni (L. Dubertret). De petits lambeaux en furent trouvés sur la côte libanaise, sous les plaines sablonneuses de Beyrouth à Hadeth (A. Keller) et, 15 kilométres au Sud de Safda, à Haïsaran (L. Dubertret). Enfin G. S. Blake ³, géologue du Gouvernement de Palestine, découvrit des lambeaux burdigaliens sur la lisière ouest des Monts de Judée, près de Ramleh et de Beit Djibrin.

Ces affleurements montrent, par leur répartition, que la mer burdigalienue couvrit la Syrie septentrionale désertique et subdésertique jusqu'au Sud des pistes Anah-Abou Kemal-Palmyre-Dmeir (40 km. ENE de Damas); elle occupa les dépressions de la région côtière. Son rivage, au Sud de Beyrouth, coïncida approximativement avec le bord ouest des monts du Liban Sud et de la Judée.

LE VINDOBONIEN.

L'extension du Vindobonien en Syric et au Liban était connue approximativement depuis fort longtemps, puisque M. Blanckenhorn 4 l'indique: nous en avons défini les limites exactes. Mais l'objet principal de nos travaux fut la stratigraphie détaillée du Vindobonien. Nous la counaissons à peu près dans le désert syrien; la rareté des

L. DUBERTRET, A. KELLER, H. VAUTRIN. Contribution à l'étude de la région déscritque syrienne. CR. Ac. Sc., 11 mars 1932.

E. Davio. Note sur l'Oligocène et le Burdigalien de la Syrie septentrionale. CR. Ac. Sc.,
 CXCVI, p. 1134-1136, 10 avril 1933,

^{3.} Publication en préparation,

^{1.} Op. cit.

faunes typiques et déterminables en rend l'étude difficile. Le Vindobonien côtier a été étudié en détail dans les environs d'Alexandrette (H. Vautrin 1) et de Tripoli (A. Keller 3). D'autres observations, plus rapides, et des déterminations de faunes, faites par MM. A. Keller 3 et F. Jacquet 4, permettent d'indiquer la stratigraphie du Vindobonien dans le Koseir au Sud d'Antioche et dans la vallèe du Nahr el Kébir au Nord-Est de Lattaquié. La coupe du Miocène de la vallèe du Nahr el Kébir est particulièrement intéressante, car elle semble s'appliquer également aux plaines côtières de la Palestine, et en particulier à la baie de Haïffa et à la plaine d'Esdrelon, décrites en détail par M. L. Picard 3.

Ces diverses coupes du Vindobonien présentent de grandes similitudes, ce qui autorise des conclusions d'ordre général concernant l'évolution des mers vindobonieunes. Pour justifier ces conclusions et donner en même temps un aperçu d'ensemble du Miocène en Syrie et au Liban, j'indiquerai succinctement la coupe stratigraphique des grandes régions miocènes.

Vallèe de l'Euphrate à Anah, Djebel Bichri. — La coupe du Miocène de la vallée de l'Euphrate entre Anah et Abou-Kemal et du Djebel Bichri comprend nu complexe burdigalien formé de 30 à 60 mètres de calcaire crayeux (núveau à Schizuster Darkinsoni) et de 80 à 100 mètres de grès bariolé (níveau à Eulepidina elephantina) et un complexe vindobonien formé de 40 mètres de brêche calcaire et de 60 mètres de calcaire crayeux (calcaires de l'Euphrate) ainsi que de 200 mètres de gypse à intercalations de calcaires poreux. Le complexe vindobonien contient une faune à Clausinella, en général très mal conservée.

Djebel Abd el Aziz, Djebel Sindjar. — En Djezirch , le gypse constitue une couverture presque continue et la coupe du Miocène n'apparaît qu'au Djebel Abd el Aziz et au Djebel Sindjar. Cette coupe différe sensiblement de la précédente. Sur l'Éocène reposent cent mêtres de calcaires crayeux, légérement jaunes, supportant eux-mêmes une puissante masse gypseuse dans laquelle s'intercalent de gros bancs (15 à 20 m.) de calcaire poreux à faume de Clausinella. Au Djebel Abd el Aziz une brèche calcaire grossière, de 30 à 10 mètres, se trouve à la base de la masse gypseuse; au Djebel Sindjar le gypse repose directement sur le calcaire crayeux.

- 1. Infra, p. 141.
- 2. Infra, p. 160.
- 3. Voir la liste de faunes en annexe, p. 173.
- F. Jacquer. Une faune du Miocène moyen dans la vallée du Nahr el Kébir (Nord de Lattaquié, Syrie). C. R. Soc. géol. Fr., 1933, nº 6, p. 67-68.
- 5. L. Picano. Über die Verbreitung des Pliocans im nördlichen Palästina. Gentralbl., 1928, p. 326-335.
- L. Dubertriet, A. Keller, H. Vautrin. Contribution à la Géologie de la Djezirch (Territoires syriens de la rive ganche de l'Emphrate). CR. Ac. Sc., t. CXCIV, p. 1254, 11 avril 1932.

68 LE MIOCÈNE

Les cent mètres de calcaire crayeux semblent comprendre à la fois l'Oligocène, le Burdigalien et la base du Vind obonien; la brêche calcaire, le calcaire poreux et le gypse doivent être sensiblement contemporains du complexe gypseux de la compercédente.

Régions d'Alexandrette, d'Antioche et de Lattaquié. — La base du Miocène est formée dans ces régions par un calcaire crayeux à Échinides et à Pectens, burdigalieu; elle affleure dans la vallée de l'Afrine et dans le Koseir au Sud d'Antioche. Dans cette dernière région, on voit au-dessus du Burdigalien un poudingue formé de gros blocs de gabbros, de serpentines, de radiolarites et de calcaire à Polypiers silici-fiés (100 m.), et, sur le poudingue, une masse calcaire blanche, poreuse, à faciés de Leithakalk (100 m.), Dans la région d'Alexandrette, le conglomérat de base du Vindobnien est moins développé. D'autre part, M. H. Vautrin distingua dans la masse calcaire une partie inférieure de calcaires crayeux à Amussium cristatum Bron. et une partie supérieure de calcaires cristallins bréchoïdes à Clypeasier et à Pecten. Ces faunes sont helvétiennes.

La masse calcaire est recouverte par une série de marues calcaires et gréseuses, mollassiques, qui est d'un gris sombre dans la région d'Alexandrette et d'uu blane éclatant, l'égérement jaune, au Sud d'Antioche et jusque dans la vallée du Nahr el Kébir (150 à 200 m.). Au Djebel Moussa, prés de l'embouchure de l'Oronte, M. Blanckenhorn attribua cette mollasse au Tortonieu. Dans la vallée du Nahr el Kébir, M. F. Jacquet, se basant sur la présence de Lucina columbella LMK. et d'Ancillaria glandijornis LMK., cunclut au même âge.

A la mollasse succède du gypse associé à des calcaires poreux semblables à ceux qui accompagnent le gypse dans les régions décrites ci-dessus (40 à 50 métres).

La série miocène se termine dans la région d'Alexandrette par 200 mètres de marnes gris bleu, 40 mètres de grês durs, 80 mètres de marnes jaune verdâtre: elle passe au sommet à des formations détritiques, lacustres et fluviatiles (150 et 200 m.). Ces diverses formations ne contiennent pas de faune caractéristique déterminable. Dans la région de Lattaquié, le dépôt du gypse est accompagné ou suivi de très prés par le volcanisme, dont le centre principal se trouve sur la côte entre Banias et Tartous. Puis se déposent, dans toute la région de l'embouchure du Nahr el Kébir et jusque tout près de Tartous, des marnes gris bleu, puissantes de 200 à 300 mètres. Ces marnes gris bleu fureut attribuées par MM. M. Blanckenhorn et P. Oppenheim au Phocèue. Cependant leur faune n'est pas nettement phocène, elle pourrait appartenir aussi au sommet du Miocène!

1. D'après M. A. Keller, cette faune comprend des Strombus coronatus, Cerithium varicoslum, Turritella turris, Turritella subangulata, Pleurotoma coronatu, Surcula (Pleurotoma) dimidiata, Drillia crispata, Drillia çf. Beltardi, Limopsis aurita, Megaxinums elliplicus, Phacoides (Dentiluctina) orbicularis, Amussium cristatum var. badense, etc., ensemble qu'is rencontre presque entièrement dans le Pliocène de la Méditerranée: vallée du Rhône, Italie, Sielle, etc. La présence des Strombes indiAinsi le Miocène du Nord-Ouest de la Syrie se compose des formations suivantes :

PLIOCÈNE. - Dépôts lacustres et fluviatiles d'Alexandrette.

PLIOCÈNE OU SOMMET DU MIOCÈNE. - Marnes argileuses gris bleu à Pleurotomes.

TORTONIEN. — Basaltes et tuís basaltiques, dèveloppés principalement entre Banias et Tartous. Gypse et Calcaires poreux à Clausinella. Mollasse à Lucina columbella Lux. et Ancillaria glandifarmis Lux.

Helvètien. — Calcaire à faciès leithakalk avec Amussium cristatum Bron. à la base et Clippeaster dans le haut. Pondingue.

BURDIGALIEN. — Calcaire crayeux à Échinides, Pectens et Miogypsines.

Côte septentrionale du Liban et environs de Homs (Forklos). — Le Burdigalien est constamment caché sur la côte septentrionale du Liban (au N de Beyrouth) par le Vindobonien. Mais il est connu une vingtaine de kilomètres à l'Est de Homs et au-delà.

Le Vindobonien montre sa coupe complète au Djebel Terbol, près de Tripoli. M. A. Keller y a relevé un conglomèrat de base (3 m.) reposant directement sur le Sènonieu, une sèrie calcaire à Algues, à Foraminitères et à Clypeaste (250 m.), une puissante sèrie détritique (100 m.), un calcaire blane à Corallina (7 à 8 m.) et enfin une craie grumeleuse jaunâtre à Amussium cristatum Brox. var. badeuse Dep. et Rom. (30 m.). Un peu plus au NW, dans la règion de Halba, apparaît une coulée basaltique sous la craie grumeleuse du sommet de la série.

Le conglomèrat de base, les calcaires à Algues, à Foraminifères et à Clypeaster sont helvètiens. L'âge des formations supérieures, et en particulier de la craie grumeleuse, est moins certain. M. Blanckenhorn attribne celle-ci au Pliocène, mais M. A. Keller pense qu'une conclusion prècise est encore difficile, cette formatiou pouvant appartenir peut-être aussi au sommet du Miocène.

La craie grumeleuse semble avoir, à l'Est de Homs, près de Forklos, un équivalent marneux gris découvert par C. Diener. La faune abondante recueille par Diener fut attribuée par lui, avec beaucoup d'hésitation, au Pliocène; elle semble prèsenter de grandes analogies avec celle des argiles bleues à Pleurotomes de la région de Lattaquié et ne pent pas être datée avec plus d'exactitude que celle-ci.

La coupe du Miocène du Liban septentrional et de la règion de Homs se résume douc par le tableau suivaut :

PLIOCÈNR OU SOMMET DU MIOCÈNE. — Marnes argileuses griscs à Pleurotomes de Forklos et craie grumeleuse jaunâtre à Amussium cristatum Bron, var. badense Dep. et Rom, entre le Djebel Terbol et Halba.

TORTONIEN, -- Calcaire blanc à Corallina, Basaltes. Série détritique.

querait d'après M. Gignoux (thèse) le Pliocène ancien. Il est à remarquer cependant que Stronbus corondus se trouve dans le Tortonien du bassin de Vienne et est très aboudant dans l'Helvétien du Djebel Terbol au Liban (M. Blanckenhorn). Une conclusion d'âge est donc difficile pour le moment. 70 LE MIOCÈNE

Helvètien. — Calcaire à Algues et à Clypeaster. Conglomérat de base.

Burdisalien. — Calcaire crayeux à Échinides et à Pectens, caché sur la côte et n'afileurant qu'à l'Est de Homs.

Côte méridionale du Liban et côtes palestiniennes. — Au Sud de Beyrouth, le Burdigalien apparaît en plusieurs petits lambeaux sur le bord des montagnes. Il en existe un à Pladeth, dans le Sud des plaines sablouneuses de Beyrouth, un autre à Haïsaran, 15 kilomètres au Sud de Saïda, enfin deux autres sur la lisière des monts de Judée, à Ramleh et à Beit Djibrin.

Le Vindobonien, inconnu sur les côtes méridionales du Liban, n'est représeuté sur la côte palestinienne que par ses termes supérieurs.

M. L. Picard donna un aperçu d'eusemble du sous-sol des plaines de Haïffa et d'Esdrelon, basé en particulier sur les coupes de sondages forés pour l'approvisionnement en eau des colonies sionistes. Le long de la côte, et jusqu'à Afuleh (Sud de Nazareth) vers l'intérieur, existe en profondeur une argile rouge et verte, dont on ignore le soubassement et qui supporte des calcaires lacustres et marins. Elle retient l'eau d'infiltration et a de ce fait une grande importance pratique. Son âge resta incertain faute de faunes; les calcaires sus-jacents sont attribués par M. L. Picard au Pliocène moyen. M. L. Picard trouva d'autre part vers la retombée sur le Jourdain de la plaine d'Esdrelon un complexe formé d'argiles, de calcaires tendres et de gypse dont l'âge resta également indéterminé. Il compare ce complexe à des pointements de gypse se faisant jour à travers des calcaires oolithiques à Hydrobia Fraasi Blanck. et découverts près de Melhamja, au Sud du lac de Tibériade, par M. Blanckenhorn. Enfin, par comparaison avec les dépôts de la vallée de l'Oronte décrits par M. Blanckenhorn, M. L. Picard attribue le complexe gypseux de la région du Jourdain au sommet du Miocéne ou à la base du Phocène et les argiles rouges et vertes de la côte au Pliocène inférieur.

Par ailieurs M. St. Löwengart ¹ résume les connaissances acquises par d'autres sondages dans les plaines côtiéres de la Paiestine méridionale (au Sud de Haïffa). Ces plaines également ont un soubassement d'argiles verdâtres puissantes; M. St. Löwengart, d'accord avec M. P. Oppenheim, les considère comme l'équivalent des argiles rouges et vertes décrites par Picard dans la plaine de Haïffa. Les carottes de sondages fournirent peu de faune détermiuable et les formes ne sont caractéristiques ni du Miocéne, ini du Pilocéne; ce sont :

Arca acanthis Font. Corbula gibba Font. Lucina (Divaricella) divarteata Font. Telltna (Tellinula) incarnala Lmk. Venus (Chamelaea) gallina LMK. Cardita (Elans) intermedia BR. Cladocora caespitosa LMK. cf. prevostana M.-E. et H.

St. Lówengart, Zur Geologie der Küstenehene Paláslinas. Centralbl., 1928, B, t. IX,

Voir anssi : P. Range. Die Küstenebene Palástinas. Gesellsch. für Palästinaforschung. Berlin, 1922.

M. St. Löwengart eonclut que les argiles verdâtres, qu'il dèsigne par « conches de Sakie », doivent être du Pliocène inférieur.

Les « conches de Sakie » et les argiles ronges et vertes de M. L. Picard me paraissent appartenir à un même niveau, comparable aux argiles bleues à Pleurotomes de la baie miocène de Lattaquic. D'autre part, le gypse de la vallèe du Jonrdain semble bien être l'équivalent du gypse sous-jacent aux argiles à Pleurotomes. Ceci indique qu'existe probablement, à une plus grande profondeur, un complexe équivalent à la mollasse à Lucina columbella Laux, et à Ancillaria glandiformis Laux, de la vallèe du Nahr el Kèbir. Le gypse de la vallèe du Jourdain et les couches de Sakie appartiennent donc au sommet du Miocène ou à la base du Pliocène.

En résumé, le Miocène ne serait représenté sur les côtes du Liban Sud et de la Palestine que par quelques lambeaux burdigaliens et par les termes supèrieurs du Miocène ; les gypses et pent-être les argiles bleues à Pleurotomes.

CONCLUSIONS

Les eoupes types dècrites ci-dessus rènnissent les eonnaissances aetuellement acquises sur le Miocène du Levant. Leur comparaison entre elles fait apparaître des earactères d'ordre général.

Il est remarquable que le Burdigalien, dont les affleurements se répartissent sur une superficie considérable, présente un faciès d'une grande constance. Ceci semble indiquer que, les massifs côtiers exceptés, la Syrie et le Liban furent reconverts an Burdigalien d'une nappe d'eau de grande uniformité, et par eonsèquent que le pays était alors beaucoup plus plat qu'il ne l'est aujourd'hui.

Depuis le Sud de la Palestine jusqu'à Tripoli, le rivage de la mer burdigalienne suivit la bordure oecidentale des montagnes actuelles; de Tripoli à Lattaquié, il fut sans doute peu distant du rivage aetuel; plus au Nord il est complètement inconnu. La mer mèditerranèenne pénètra vers la Syrie intérieure par la trouée Tripoli-Homs, peut-ètre par la vallèe du Nahr el Kèbir (au NE de Lattaquié) et par le fossé Souèdié-Antioche. Elle eut une grande extension dans la Syrie désertique et dépassa au Sud la ligne Damas-Abou Kemal. A FEst elle devait eommuniquer avec une mer persique, mais celle-ei est encore presque complètement inconnue.

La mer burdigalienne se retira par suite de mouvements orogéniques qui causérent un exhaussement génèral et, semble-t-il, une accentration des fossés et des horsts de la côte méditerranéenne. Ces mouvements affectèrent certainement aussi l'Irak, mais il est possible qu'ils y enrent pour conséquence la subsidence d'un bassin restreint. Pendant le mouvement de retrait de la mer se déposèrent des grès dans eertaines règions et en partienlier dans le Djebel Bichri.

Une discordance nette existe entre le Burdigalien et le Vindobonien.

Le Vindobonien est d'une manière générale en retrait par rapport au Burdigalien dans le désert syrien, tandis qu'il déborde sur lui et le cache dans les dépressions côtières. Cette distribution particulière s'explique par la topographie acquise à la suite de l'orogénie de la fin du Burdigalien, laquelle ent pour effet de ramasser les eaux dans les dépressions de la côte et peut-être d'une manière générale dans tous les bas-fonds de la bordure septentrionale du petit continent arabique.

D'autre part la sèrie stratigraphique vindobonienne se diffèrencie par règions.

Les compes forment un ensemble homogène dans la zone méditerranéenne. On y distingue une transgression helvétienne générale à laquelle correspondent des dépôts caleaires du type Leithakalk. Puis les reliefs s'accentuent et s'amorce une régression générale tortonienne : de la mollasse se dépose en discordance lègère sur les calcaires helvétiens. Une vaste lagune se forme et dépose du gypse et du sel ainsi que des calcaires poreux à clausinella. L'exhaussement semble se poursuivre en Syrie désertique, mais les fosses de la côte s'accusent et provoquent à la fiu du Miocène ou au début du Pliocène un dernier retour marin auquel correspondent en Palestine les argiles grises de Sakie, dans la région de Tripoli les craies grumeleuses à Amussium cristatum Bnon, var. badense Dep. et Rom., à Forklos, à Lattaquié, à Antioche et à Alexaniette les argiles grises à Pleurotomes. Eufin la mer se retire et fixe son rivage dans le voisinage du littoral actuel. Il y ent certes encore dans le cours du Pliocène et du Quaternaire des flux et reflux de la mer, mais ceux-ci semblent avoir été de faible amplitude. Leur étude n'a été abordée jusqu'ici que par M. L. Picard.

L'exhaussement du littoral méditerrancen semble s'être fait par tronçons indépendants les uns des autres. Sans vouloir développer ici cette question tectonique, j'indiquerai cependant quels sont ces tronçons et quels furent leurs mouvements. Un premier trouçon comprend les côtes septentrionales de Syrie jusqu'à Tripoli; il semble s'y être produit un mouvement de bascule avec soulèvement important, dans les régions d'Antioche et de Lattaquié, et soulèvement nul, ou enfoncement, entre Tartous et Tripoli. Un second tronçon comprend les côtes septentrionales du Liban, depuis Tripoli jusqu'à Beyrouth; il subit un soulèvement général et important, paraissant avoir son maximum dans la région de Tripoli. Un troisième tronçon s'êtend de Beyrouth jusqu'au Sud de la Palestine : il ne fut pas, ou très peu, exhaussé et les « couches de Sakie » ne purent être atteintes que par sondages ; les formations antèrieures existent probablement en profondeur.

Dans le dèsert syrien, la stratigraphie du Vindobonien diffère sensiblement de celle de la côte.

Au Djebel Bichri et dans la vallèe de l'Euphrate entre Abon Kemal et Anah, on reconnaît une évolution semblable à celle du littoral. On y retrouve une transgression probablement helvètienne, suivie d'une règression, et une suite de dépôts comparable : le Vindobonien y comprend une brèche calcaire, des calcaires poreux (équivalents du Leithakalk), puis des marnes crayeuses à faune de Clausinella (équiva-

lentes de la mollasse tortonienne) passant au sommet à des calcaires oolithiques, enfin une puissante masse de gypse à intercalations de calcaires poreux à *Clausinella*. Les termes supérieurs de la série marine côtière n'existent pas ici.

Au Djebel Abd el Aziz et au Djebel Sindjar, un calcaire crayeux comprenant apparemment l'Oligocène et le Burdigalien est recouvert par une série transgressive comprenant une bréche de calcaires poreux, du gypse et du calcaire poreux. Au Djebel Sindjar, on voit le gypse reposer directement sur le calcaire erayeux. Le eomplexe disparaît au Nord-Est, dans le Bec de Cauard, sous une masse puissante de grés gris et rouges passant au sommet à un poudingue grossier. Nons ne retrouvons donc plus ici que la transgression helvétienne, représentée par une série saumâtre, et un remplissage fluvio-marin, mio-pliocéne, des dépressions formées après le retrait de la grande lagune vindobonienne.

La rareté des faunes dans le Vindobonien du désert syrien ne permet donc pas de corrélations étroites avec le littoral méditerranéen. Nous pouvons conclure seulement à l'identité des mouvements orogéniques et des dèplacements des mers qui en résultent, mais non pas à des synchronismes. Les grands faits dominants sont:

- 1º Une transgression burdigalienne très étendue, à dépôts remarquablement constants, suivie d'une régression.
- 2º Une transgression helvétienne moins étendue, mais débordant dans les fosses de bordure de la table syrienne sur les dépôts burdigaliens. Puis une régression se manifestant peut-être dés l'Helvétien dans le désert syrien et seulement au Tortonien sur la côte méditerranéeune. Dépôt d'une vaste série gypseuse et saline.
- 3º Une transgression à la fin du Miocène on au début du Pliocène, limitée au littoral méditerralièen et à des zones de subsidence du Bassin tertiaire irakien. Émersion définitive.

Les mouvements ayant entraîné cette évolution sont de nature épirogénique.

LE DJEBEL BICHBI

PAR

L. DUBERTRET

Les régions désertiques syriennes étaient, il y a quelques années seulement, terres presque inconnues et la documentation la plus complète que nous en possèdions était sans doute celle qu'avait amassée l'explorateur Musil au cours de ses randonnées. Mais les conditions d'existence dans le désert furent subitement bouleversées par l'apparition de l'antomobile et le chercheur dispose aujourd'hni de grandes facilités de pénétration dans presque toutes les régions; il ne subsiste guére de contrées qui ne soient sillonnées de pistes dues, soit aux chasseurs, soit aux commerçants.

Le Djebel Bichri, région montagneuse située au Nord de la piste Palmyre-Deir ez Zor, était cependant resté trés fermé. Il est en effet en dehors des voies de transhumance des Bédouins et l'eau y est trés mesurée. Aussi lorsqu'au printemps 1931, j'en commençais l'étude, accompagné de MM. A. Keller et H. Vautrin, dûmes-nous tout d'abord procéder à une reconnaissance topographique. Plus tard il fut possible de faire une triangulation graphique de la contrée et de définir ainsi ses dimensions principales. Je constatais alors combien une earte, même trés grossière, facilite la compréhension d'une région.

La géologie du Djebel Bichri était totalement inconnue. M. Blanckenhorn avait réuni jadis, dans sa belle œuvre synthétique, divers renseignements, principalement topographiques, sur les contrées voisines de Palmyre. Il y cite le Djebel Bichri comme un pays resté presque inconnu.

Il n'en est plus de même aujourd'huí. Notre séjour dans le massif nous permit d'en fixer les principaux traits topographiques et d'en aborder l'étude géologique détailée. Nous y avons découvert des formations oligocènes et burdigaliennes, restées ignorées jusqu'à ce jour en Syrie et au Liban. Leurs faunes sont décrites ci-après par M¹⁰ E. David et par MM. A. Keller et H. Vautrin. Je me propose ici de réunir et d'ordonner

l'ensemble de nos matèriaux et de dècrire la structure géologique ainsi que l'évolution récente (à partir du Sénonien) du Djebel Bichri.

SITUATION ET TOPOGRAPHIE DU DJEBEL BICHRI

Le Djebel Bichri fait partie d'un système montagneux complexe qui traverse le désert syrien en direction Ouest-Est depnis Homs et Hama jusqu'à l'Euphrate (an Nord de Deir ez Zor). Cette barre montagneuse, de près de 250 kilomètres de long, se subdivise en deux zones antielinales, lègèrement décrochées l'une par rapport à l'autre : l'une s'étend depuis Homs et Hama jusqu'à la piste Soukhnè-Rakka, l'a ntre depuis cette piste jusqu'à l'Euphrate.

La première zone anticlinale possède un noyau de calcaires dolomitiques sombres, eènomaniens, qui comprend le Djebel Bilaas et le Djebel Boneida; ses flanes ondulés sont formès de calcaires et craics sènoniens, èocènes, oligocènes et miocènes. Ce système s'ennove doucement vers l'Est.

La deuxième zone anticlinale, lègèrement plus septentrionale que la première, est le Djebel Bichri. Ce massif est représenté par un croquis au 1/500.000 établi d'après des documents personnels ou provenant du Burreau Topographique de Beyrouth. On y reconnaît de suite deux zones principales : à l'Ouest, un vaste eirque sénonien, d'une vingtaine de kilomètres de diamètre, eneaissé entre des collines et des falaises abruptes atteignant une centaine de mètres de hauteur; à l'Est, une large voûte plongeant dou-eement vers l'Est, constituée de formations éocènes et miocènes. Le sommet de la voûte forme un plateau, tandis que les flancs nord et sud sont fortement ravinès et montrent ainsi de petites surfaces de Sénonieu.

Le Djebel Bichri surgit de plaines de 500 mètres d'altitude; le haut plateau est à environ 800 mètres; ses sommets, le Djebel Gharbi à l'Ouest et le Chaffa à l'Est atteignent respectivement 865 mètres et 856 mètres. La largeur du massif est d'une trentaine de kilomètres. Ces quelques chiffres indiquent combien plat est le dôme du Bichri. Nèanmoins ses flanes nord et sud, fortement ravinés et sillonnés de vallèes nombreuses et ensablèes, sont très difficilement praticables en voiture. Il est par contre relativement aisè de franchir le massif d'Onest en Est en suivant la zone des crêtes.

LA SÈRIE STRATIGRAPHIQUE

La série stratigraphique fait du Djebel Bichri un massif nettement distinet des régions plissées de l'Ouest, dont les minces rides anticlinales sombres de Cénomanien et de Sénonien, inférieur, à flancs de craie blanche maestrichtieune, sont séparées

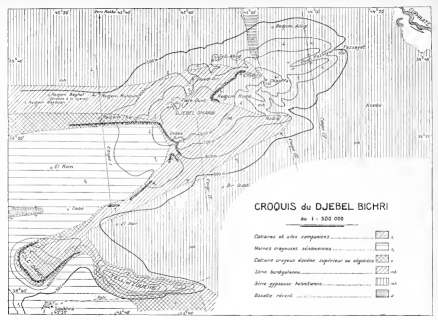


Fig. 17.

par de larges dépressions détritiques pliocénes et quaternaires. Cette zone plissée s'ennoye vers l'Est et disparaît petit à petit sous des formations tertiaires, principalement miocènes, lesquelles constituent entièrement le Bichri central et oriental, quelques petites taches sénoniennes exceptées. C'est cette grande extension du Miocène dans le Bichri qui m'aunena à joindre sa description à notre étude générale du Miocène en Svrie et au Liban.

LE MIOCENE

Je décrirai la séric stratigraphique à partir de la base du Sénonien.

SÉNONIEN

Le Sénonien inférieur fut étudié en détail par M. H. Vautrin dans le dôme de Soukhué; il releva les niveaux suivants de bas en haut;

- a) zone de silex, puissante d'une quinzaine de mètres, avec intercalations de niveaux marneux ou phosphatiques;
- b) zone de calcaires dotomitiques, puissante de 50 mètres, formée de banes calcaires durs au milieu desquels apparaissent des silex sombres et des Ilts phosphatés durs. Ostréidés campaniens dans les parties hautes: Ostre Nicaisel Coo., Alectyonia Aucapitainei Coo., Ostre Villei Coo.

e) zone de calcaires crayeux et de phosphates tendres (40 mètres). Elle est constituée de calcaires crayeux blanes ou jaumâtres alternant avec des lits de phosphates.

d) zone de marnes gypseuses (16 mètres). La base de cette zone est un grès grossier silicifié; elle est surmontée de marnes gypseuses, jaune verdâtre, à intercatations de marnes bleutées. Au sommet de la zone se trouve un deuxlème niveau gréseux.

Ces diverses zones représentent le Sénonien inférieur : le niveau a correspond probablement à l'Emschérien, tandis que les niveaux b, c, d sont campaniens.

Leur complexe, d'aspect sombre, est surmonté par 200 à 300 mêtres de craie blanche maestrichtienne, sans faune apparente.

Le Sénonieu u'a d'extension que dans la partie ouest du Djebel Bichri, où il constitue un vaste cirque ouvert vers l'Ouest. A l'Est de ce cirque, il n'affleure que par petites taches dans les environs du Djebel Gharbi ou aussi entre Nadra et Didi.

Le cirque sénonien a une forme anticlinale, d'axe Ouest-Est, très peu bombée.

ÉOCÈNE SUPÉRIEUR OU OLIGOCÈNE

La craie maestrichtienne est recouverte, sur les llanes nord et sud de la voûte anticlinale qu'elle dessine, par un calcaire crayeux que l'érosion a dégagé en maints endroits en falaise abrupte, dominant de soixante à quatre-vingt mêtres les bas-fouds sénoniens. Il est souvent difficile de distinguer les deux formations et de préciser où est leur limite. Les calcaires crayeux supérieurs sont parfois légérement rosés. En certains points, leur base est marquée par une brêche crayeuse grossière.

Les calcaires crayeux sont très pauvres en faune. Nous y avons trouvé avec beau-

coup de peine: Schizaster rimosus Deson, Euspalangus ghiavanensis Gauth, Linthia bisulcata Gauth, et des Térébratules. Enfin quelques banes plus franchement calcaires, au sommet du niveau, contienuent fréquemment un grand nombre d'Operculines.

La faune d'Échinides permet d'identifier ces calcaires crayeux avec la « Craie à Spatangidés » de l'Irak, dout il est question dans « Structure of Asia ». Ici, comme en Irak, subsiste un doute quant à l'âge du niveau : il peut être soit éocène supérieur, soit oligocène.

La Craie à Spatangidés du Djebel Bichri est transgressive sur le Maestrichtien: elle le recouvre en effet par l'intermédiaire d'une bréche de base. D'autre part, l'anticlinal marqué par le Maestrichtien précxistait en partie lors de son dépôt, car elle se termine en biseau vers les parties hautes de cet anticlinal.

La courbure anticlinale du Djebel Bichri remonte donc au début de l'Éocène ou à la fin du Sènonien. Il semble qu'elle se soit accentuée progressivement par la suite. Elle joue un rôle capital dans la distribution des dépôts miocènes.

La Craie à Spatangidés n'apparaît que dans l'Ouest du Bichri. Elle constitue la suite de collines limitant, dans la région de Redjem Thar, le cirque sénonien d'El Kom. Au Sud du cirque, elle forme le plateau majestueux du Dahek, à bords abrupts, et se poursuit, tout le long de la bordure méridionale du Tell el Zonéhé, par une falaise semblable à celles du Dahek.

MIOCÈNE

Les mers miocènes recouvrirent la règion déscrtique syrienne de nappes d'eau peu profondes, de sorte que les moindres bombements de la table déscrtique furent marqués par des dépôts plus néritiques que ceux des règions voisines. Je viens de préciser que le Djebel Bichri fut bombé dès la fin du Crétacé. Nous trouverons donc dans sa partie haute des dépôts moius profonds que sur ses flancs, voire même des lacunes.

Son étude stratigraphique est assez complexe du fait des changements latéraux de faciés. Aussi décrirai-je successivement l'ensemble des données recueillies dans chaque région, en commençant par le versant Nord du grand dôme du Bichri.

Coupe allant de Redjem Thar à Bir Rahoum. — Cette conpe suit une piste, tracée par des méharistes, du cirque d'El Kom aux puits de Rahoum et qui franchit la ligne de collines limitant ce cirque au Nord. Elle comprend de bas en haut :

- 1) Craie blanche, maestrichtienne, sans faune.
- 2) Craie à Spatangidés avec : Schizaster rimosus Deson, Euspalangus ghiavaneusis Gauth, Linthio bisuleata Gauth, Terebratula sp., Globigerina rubra, Gl. bulloides, des Textillaires et des Algues. Puissance : 60 mètres environ.
- Grès à grains de silice, glauconieux: Échinides en mauvais état. Puis grès blanc, sablonneux, à Pecten aff. subarcualus Town., nombreuses petites Nephrolepidina Tournoueri P. Lem.

80 LE MIOCÈNE

et R. Douv., Eulepidina dilatota M.-Cu., Operculina (complanata?). Ces formes sont en gènèral complètement silicifiées et n'ont pas conservé leur structure interne. Le grès glauconieux est puissant d'une vingtaine de mêtres et le grès sablouneux blanc d'une dizaine.

4) Calcaire crayeux, à Échinides mal conservés, comprenant entre autres Schizaster Parkinsoni Defr. (25 à 30 mètres).

5) Grès bariolès sans (aune. L'importance de ces grès est difficile à juger aux environs de Rahoum, car ceux-ci sont en partie cachés sons des grès remanlés, quaternaires.

6) En poursitivant la coupe vers le Nord, on rencontre des banes de gypse et d'albâtre alternant avec de petits lits de linnachelles à taune de Claussinella sp. La position de cette série gypseuse, qui se poursuit au Nord Jusqu'à l'Euphrate, n'est pas nettement apparente aux environs de Bir Rahoum; elle est mieux dégagée quelques kilomètres à l'Ouest: là le gypse repose sur les grès bariolés supérleure.

Cette coupe fut complétée dans les régions voisines à l'Ouest de Rahoum, en particulier le long d'un ouadi Sud-Nord, situé à 3 kilomètres à l'Est de la piste El Kom-Rakka. Nons y avons observé des conglomèrats interealès dans les calcaires crayeux à Schizaster Parkinsoni, ainsi que de nombreux Chlamys opercularis Linx. Enfiu le hasard nous meua sur une berge abrupte de calcaire crayeux jonché de Chlamys opercularis Linx. et d'Échinides des espèces suivantes : Schizaster Parkinsoni Defin, Opissaster Scillae Wingert, Lovenia Gaullieri Cotteace, Pericosmus (Gregorgaster) coranguinum Giregorgastery. Lovenia Gaullieri Cotteace, Pericosmus (Gregorgaster) coranguinum Giregorgastery. Lovenia Gaullieri Cotteace, Pericosmus (Gregorgastery coranguinum Giregorgastery), puis se lumachelles à Clausinella sp. Une grotte ouverte dans le grès, sur la rive de l'ouadi, et dans laquelle uous trouvâmes des amas d'os et de peaux d'animaux variés, nous fit appeler la localité la Grolle à la Hyère·Nous avous dèsigné d'autre part par « niveau à Schizaster Parkinsoni » le calcaire crayeux à Échinides, d'après l'espèce la plus commune.

Ce gisement de la Grotte à la Hyène est à rapprocher d'un autre découvert par M. H. Vantrin au Kasr Turcniani, à une vingtaine de kilomètres à l'Ouest, dans le même niveau. Celui-ci a toujours le même faciès et contient les Échinides suivauts : Schizaster Parkinsoni Defra, Lovenia Gaulliieri Cotteau, Brissoides melilensis Gnecory, Periscosmus Agassizi Sismonda.

Les envirous de la Grotte à la Hyène ou du Kasr Turcmani ne moutrent qu'en partie la série stratigraphique supérieure au niveau à Schizaster Parkinsoni. En effet dans la régiou comprise entre Bir Rahoum et la Grotte à la Hyène, le grès supérieur est reconvert directement par des hancs de gypse à intercalations de lumachelles à Clausinella sp., landis qu'au Nord-Ouest de la Grotte à la Hyène des marnes crayeuses bianchâtres et des catcaires (60 m.) s'intercalent entre les grès supérieurs et le gypse. Ce complexe coutient de nombreuses Clausinella sp., identiques à celles des lumachelles du gypse, et toute une faune de Lamellibranches, conservés à l'état de moules. Il représente l'équivalent des calcaires de l'Euphrade cités dans « The Structure of Asia ».

Ces différentes données stratigraphiques permettent d'établir la coupe stratigraphique snivante caractéristique du Nord-Ouest du Djebel Bichri :

COUPES STRATIGRAPHIQUES DU DJEBEL-BICHRI



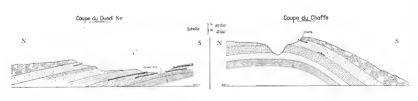




Fig. 18.

LE MIOCÈNE

1) Craie blanche, maestrichtienne.

82

- 2) Niveau à Spatangidés, Éocène supérieur ou Oligocène. Calcaire crayeux (100 mètres).
- 3) Grès glauconieux et grès blancs à Nephrolepidina Tournoueri P. Lem, et R. Douv. (30 mètres).
- 4) Niveau à Schizasier Parkinsoni Defr. Calcaire crayeux (30 mètres).
- 5) Gres barioles supérieurs (Une cinquantaine de mètres).
- 6) Calcaires de l'Euphrate; calcaires crayeux et calcaires à Clausinella sp. et moules de Lamellibranches (60 mètres).
- 7) Gypse et albâtre en gros bancs, intercalés de lits de lumachelles ou de marnes vertes à Clausinella sp.

Cette succession stratigraphique est valable pour l'ensemble du Djebel Bichri. Cependant la faible profondeur des mers miocènes et la forme bombée du Djebel Bichri lors de leur transgression entraînent de constantes variations de faciès soit même des lacunes.

Je poursuivrai l'étude stratigraphique par la description de quelques coupes dans la partie centrale du Diebel Bichri.

Coupe de l'Ouadi Kir. — L'Onadi Kir est un ravin du versant nord du Bichri dans lequel apparaissent de larges taches de grès bitumineux; il a creusé les formatious miocènes jusqu'à la base et a mis à nn, dans les régions hautes de son cours, la craie sénonienne. La coupe stratigraphique mise en évidence est la suivante de bas en haut:

- 1) Craie blanche, maestrichtienne.
- 2) Niveau à Schizaster Parkinsoni. Calcaire crayeux, puissant d'une trentaine de mètres, avec : Schizaster Parkinsoni Duren, Chiamys opercularis sp. Au sommet sont intercalés des grès Ditumineux d'allure lenticulaire. Il apparaît deux niveaux bitumineux principaux aux environs des puits de l'Ouadi Kir, dont les puissances sont de 5 mètres (niveau inférieur) et de I à 2 mètres (niveau inférieur).
 - 3) Marnes grèseuses et gypscuses verdâtres (20 mètres).
- 4) Grès bariolés, ronges principalement, avec intercalation d'un banc de calcaire grèseux dur (80 à 100 mètres). Une petite lentille de grès bitumeux apparaît dans la partie haute de ces grès.
- 5) Galcaire porcux à Clausinella sp. et bancs épais de gypse et d'albâtre. Ce gypse s'étend au Nord jusqu'à l'Euphrate et il est difficile de préciser sa puissance; elle est de l'ordre de 200 à 300 mètres.
- 6) En plusieurs points, les niveaux i et 5 sont recouverts de grès rouges et d'altivions récentes dus au remaniement des niveaux 13 4 par des éaux torrentielles. Ces formations ont une assez grande extension sur le versant nord du Bichri.

Cette coupe diffère de celle de la région de Rahoum par l'absence des grès à Nephrolepidina Tournoueri et des calcaires de l'Euphrate, ainsi que par un faciès plus grèseux du niveau à Schizaster Parkinsoni.

Ce dernier caractère est encore plus accentuè dans les règions de Chedjri et de Chaffa, situées quelques kilomètres à l'Est.

Coupe de Chedjri. — Par Chedjri, on désigne un groupe de puits du versant nord du Bichri, creusés dans un ravin profond, à proximité immédiate des hauts plateaux. La région est principalement gypseuse; on y aperçoit également une petite table basaltique. Le ravin de Chedjri a creusé le Miocène jusqu'à ses niveaux les plus profonds et dégagé la coupe suivante de bas en haut.

- Calcaire gréseux brun à Nephrolepidina Tournoueri var. exilis El. David, Operculina sp. (15 mètres).
 - 2) Grès légèrement marneux, brun (30 mêtres).
- Calcaire gréscux brun à Eulepidina elephantina M.-Ch., Heleroslegina praecursor Tan., Operculina complanata var. Zilleli Silv., Operculina sp. (10 metres).
- 4) Grès bariolès, surtout ronges, avec intercalation d'un banc de calcaire gréseux dur (80 mètres).
- 5) Bancs de gypse compact avec intercalations de lumachelles et de marnes à Clausinella sp. (200 mètres).
- 6) Basalte (10 mètres).

Cette coupe diffère lithologiquement des précèdentes. Cependant la faune à Nephrolepidina Tournoueri var. exilis El. Davis indique une correspondance du niveau 1 avec le niveau à Nephrolepidina Tournoueri de Rahoum. Nous verrons par la suite que le niveau 3 a un équivalent dans la coupe de Chaffa. Les niveaux 4 et 5 sont les mêmes que les niveaux supérieurs de Rahoum et de l'Ouadi Kir.

Conpe de Chaffa. — Chaffa est le point culminant à l'Est des hauts plateaux du Bichri; le gypse y couvre le paysage d'une manière presque continue. Cependant un ravin contournant le sommet s'est profondément encaissé dans le Miocéne et est prés d'atteindre sa base. On aperçoit sur ses flancs les niveaux suivants de bas en haut :

- Sables blancs (quelques mètres); puls grès légèrement marneux et calcaires, bruns (25 mètres). Sans faune.
- Calcaire gréseux jaunâtre en gros bancs séparés par des lits argileux verdâtres (20 mètres).
 La répartition verticale des faunes permet de distinguer :
 - a) horizon inférieur à rares Foraminifères;
 - b) horizon moyen à bancs bien marqués; nombreux Foraminifères parmi lesquels dominent de grandes Lépidocyclines; Pectens, Échinides, Gastropodes;
 - c) horizon supérieur à nombreux Foraminifères avec prédominance des Operculines.
- Les divers Foraminitères de ces niveaux sont : Eulepidina elephantina M.Cn., E. dilatala Mich., Nephrolepidina Tournoueri P. Lem. et R. Docv.; N. marginala Mich., Heterostegina praecursor Tax., Spiroetypeus margarilatus Schulmin, Cgeloctypeus sp., Operculina complanala Debra, O. complanata var. Zillell Shix., Amphistegina Lessoni v'Oun.
 - Grès bariolés (40 mètres). Dans ces grès apparaissent quelques lentilles de grès bitumineux.
 - 4) Calcaire porenx à faune de Clausinella, puis bancs de gypse compact.

Cette coupe ne présente pas d'équivalent des grès à Nephrolepidina Tournoueri de Chedjri et de Rahoum, mais ses calcaires grèseux semblent bien être un équivalent latèral du niveau 3 de Chedjri dont ils contiennent les divers Foraminifères. Nous avons 84 LE MIOCÈNE

remarqué d'autre part des fragments d'Échinides et de Pectens dans ces calcaires gréseux, ce qui, ajouté à leur position stratigraphique, conduit à penser qu'ils représentent le niveau à Schizaster Parkinsoni de Rahoum. Les coupes suivantes, échelonnées le long de la falaise du cirque d'El Kom, vont nous montrer qu'il en est bien ainsi.

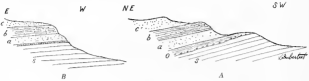


Fig. 19. — COUPES DE LA FALAISE DU CIRQUE D'EL KOV. A. A l'Est de Redjem Thar. — B. Au Nord de Debba.

- S. Craic sénonienne. b. Niveau à Schizaster Parkinsoni.
- O. Niveau à Spatangidés. c. Niveau à Eulepidina dilataia.
- a. Niveau à petites Nephrolepidina Tournoueri.

Coupes de la falaise du cirque d'El Kom. — La longue falaise qui délimite la dépression crayeuse d'El Kom se prête particulièrement bien à l'étude des changements latéraux de faciés et de la position des niveaux. Snivons-la de Redjem Tharen, direction de Debba.

Une première coupe, fig. A, relevée un pen \dot{a} l'Est de Redjem Thar, diffère peu de la coupe Redjem Thar-Bir Rahoum. La Craie \dot{a} Spatangidés y est moins puissante et



- Fig. 20. Coupes dans la région du Djebel Gharbi et de Tlètouat,
 - I : Conpe allant de la falaise du cirque d'El Kom à Ttétouat.
 - II : Coupe du ravin situé entre le Djebel Gharbi et Ttétouat.
- S. Craie senonienne, b. Niveau à Schizaster Parkinsoni.
- O. Niveau à Spatangidés. c. Grès à Eulepidina elephantina,
- a, Niveau à petites Nephrolepidina Tournoueri.

on aperçoit à sa base la bréche mentionnée antérieurement. Le niveau à Schizaster Parkinsoni est légèrement gréseux.

En continuant à suivre la falaise, on voit le niveau à Spatangidés se terminer en biseau et le niveau à Schizaster Parkinsoni devenir de plus en plus gréseux.

Un peu au Nord de Debba, on peut relever la coupe, fig. B, dans laquelle les grès

inférieurs au niveau à Schizaster Parkinsoni reposent directement sur la craie maestrichtienne. Ce grés, puissant de 25 mètres, est l'ortement glauconieux à sa base ; plus haut, il est d'un brun sombre et contient de petites Lépidocyclines complétement silicifiées et indéterminables, qui sont probablement des Nephrolepidina Tournoueri. Le niveau à Schizaster Parkinsoni, puissant de 20 mètres seulement, est fortement gréscux dans l'ensemble et présente au sommet quelques bancs de grés calcaire cristallisé. Il forme le rebord supérieur de la falaise; les grés bariolés supérieurs sont légèrement eu retrait.

Une coupe comprise entre les deux précédentes et aboutissant à *Tlétoual* montre la terminaison en biseau du niveau à Spatangidés et le plongement général des couches vers l'Est. Sur les pentes du Djebel Gharbi et des Tlétouat, apparaissent déjà quelques lits, encore gréseux, de lumachelles à *Clausinella*. D'autre part un petit ravin, encaissé



Fig. 21. - Coupe de la falaise d'El Kom au Sud de Debba.

- S. Craic sénonienne.
- gl. Banc de glauconie.
 a. Grès à petites Nephrolepidina Tournoueri.
- b. Niveau à Schizaster Parkinsoni,
- c₁. Grès.
 c₂. Niveau à Eulepidina elephan'ina.
 c Grès.
 - c_s, c_s, Grès et bréches intercalées.

entre le Djebel Gharbi et les Tlétouat, a taillé en falaise le niveau à Schizasler Parkinsoni et on peut y remarquer, 5 mètres au-dessus de la base, un horizon de conglomérats et de roches semblables aux croûtes recouvrant dans les régions sub-désertiques les roches finement porcuses.

Poursuivons notre étude de la falaise vers Debba et au delá. On ne voit pas réapparaître la Craie à Spataugidés. Les grès inférieurs restent glauconieux à la base et renferment toujours de petites Lépidocyclines dans leur partie moyenne. Le niveau à Schizaster Parkinsoni redevient plus crayeux et augmente de puissance; au ravin de Debba, il mesure 60 mètres.

Un peu an Sud de Debba, la falaise s'infléchit vers l'Ouest en direction de Taibé. Mais elle est profondément entaillée par un raviu Nord-Sud où apparaît la coupe fig. 21 et où l'on voit le niveau à Schizaster Parkinsoni s'enfoncer sous les grès bariolés supérieurs. Quelques niveaux durs sont intercalés dans cette masse sablonneuse et donnent son relief au paysage. Le premier d'entre eux apparaît environ 25 mètres au-dessus du niveau à Schizaster Parkinsoni et mesure lui-même 7 à 8 mètres d'èpaisseur; il est formé d'un grés siliceux à anombrables Lépidocyclines qui ont en général 2 à 3 centimètres de diamétre; il en existe également de minuscules, et d'autres

86 LE MIOGÈNE

atteignant 12 centimètres de diamètre. Malheureusement ces Lépidocyclines sont complètement silicifiées et n'ont pas pu être étudiées; seules *Eulepidina elephantina* M.-Cu. et *E. dilatata* Mıcu. purent être identifiées.

Les niveaux durs suivants n'ont pas plus de 1 à 2 métres d'épaisseur; ils sont identiques à des croîtes de régions sub-déscritiques et sont formés de cailloux roulés ou anguleux et d'une pâte rubanée, très dure, de couleur terreuse.

La série crayeuse et gypseuse à Clausinella n'apparaît pas dans les environs immédiats au Sud de Debba, mais existe une dizaine de kilométres au Sud.

En suivant la falaise en direction de Taibé et du plateau du Dahek, la coupe ne change guére, si ce n'est par la réapparition du niveau à Spatangidés qui mesure au Dahek une soixantaine de mêtres. A Tell el Zouché, au Nord de la niste Palmyre-



Fig. 22. - Coupe de la falaise de Tell el Zouehe,

- S. Craie sénonienne.
- Niveau à Spatangidès.
- a. Grés bariolés
- b. Niveau à Schizaster Parkinsoni.
- c₁. Grès bariolés.
- c2. Niveau à Eulepidina elephantina.
- c_a. Grés bariolés,

Soukhné-Deir ez Zor, nous avons relevé la coupe fig. 22 qui comprend les niveaux suivants :

- 1) Craie blanche maestrichtienne. (S).
- Calcaire erayenx, légérement jaune on rosé, sans faune, représentant la Craie à Spatangidés (60 mètres).
- 3) Grès bariolés à quelques petites Lépidocyclines (Nephrolepidina Tournoueri ?) très mal conservées (20 mètres). (a),
- Gros bancs de calcaire crayeux avec lits gréseux. Moules internes de Schizaster Parkinsoni DEFR. (7 mètres). (b).
 - 5) Grès bariolés sans faune (25 métres). (c1).
- 6) Craie sablonneuse et gréseuse brune à faune abondante de Foraminifères : Eulepidina elephantina M-Cu, E, ditalota Mucu, E, Raulini P, LEM, et R, Douv, Nephrolepidina Tournoueri P, LEM, et R, Douv, Net Montagna Mucu, Meterostegina praecursor Tan, H, costala D'Oun, Ogeloclipeus sp., Operculina complanata Defin, O, complanata var. Zittell Silv., Amphistegina Lessoni D'Oun, et Textilaires (5 à 7 mètres), (c₂).
- 7) Brêche calcaire, incomplétement cimentée, à : Peeten Fuchsi Fost, Scutetta, Brissoides melitensis Wauott, Ostrea Virlett Desnayes et à Foraminifères Identiques aux précédents, bien conservés surtout à l'intérieur des Ostrea Virlett (2 mètres), (c₂).
 - 8) Grès bariolé sans faune recouvert de croûtes de surface récentes. (e3).

La série à Clausinella n'apparaît pas au Tell el Zouèhè où elle a été érodée; mais elle subsiste dans la plaine synclinale d'El Hair.

Les coupes de Debba et de Tell el Zouèhè sont semblables dans l'ensemble à celles du Bichri septentrional. Il y apparaît un èlèment nouveau : un niveau à grands Foraminifères dans lequel prédomine Eulepidina elephantina M.-Cu. et que nous appellerons de ce fait le « niveau à Eulepidina elephantina », tout en remarquant que cette dénomination n'a qu'une valeur locale.

Nous avons noté dans le Djebel Bichri de constantes variations latérales de faciés; il paraît donc utile de montrer que sa conpe n'a pas seulement une valeur locale, mais que certains de ses caractères, au moins, se retronvent dans les règions voisines. Les comparaisons ne sont cependant possibles qu'avec la zone montagnense des environs de Palmyre, puisqu'à l'Est, le gypse du sommet de la sèrie miocène cache tous les niveaux inférieurs. Nons choisissons comme particulièrement typiques les coupes du Djebel Abiad, trente kilomètres au NNW de Palmyre, et du Djebel Tyas, cinquante kilomètres à l'W de Palmyre (Palmyre est située dèjà 70 kilomètres à l'WSW de Soukhnè).

Coupe du Djebel Abiad. — Ce massif fait partie de l'enveloppe crayeuse du dôme de calcaires dolomitiques cênomaniens du Djebel Boueida dont il a êté question au début de cette étude. Sa série stratigraphique est distincte de celle du Bichri et caractérisée principalement par une plus grande continuité de sédimentation à partir de l'Écocène et jusqu'au début des grès bariolés supérieurs; M. H. Vautrin qui en a fait l'étude détaillée a noté les niveaux suivants;

- 1) Craie maestrichtienne, glauconieuse au sommet.
- 2) Calcaire compact, blanc, à Nummulites éocènes (75 mètres).
- 3) Calcaire crayenx jaune à Spatangidés ; Linthia bisulcata Gaurn. (20 mètres).
- Calcaire crayeux compact, blanc, à Nummutites Fabianti Prant, Eulepidina dilatata Mich., Lepidocuclina Soebandi V. D. V. (15 mètres).
- 5) Calcaire jaunâtre, formant Islaise, à faune abondante d'Échinides mal conservés parmi lesquels on peut reconnaître: Schizaster Purkinsoni Dern., Opissaster Scittae Writour, Pericosmus Agastri Sissonon, (25 mètres).
- 6) Grate blanche, porcuse, à nombreux Foraminifères au mur: Heteroslegina ef. costata d'Orb., H. gigantea El. David, H. praecursor Tan., Cycloclypeus sp. (25 mètres).
 - 7) Calcaire marneux à grands Foraminifères se divisant en trois horizons :
 - a) Base : calcaire jaunâtre avec rares Lèpidocyclines (8 mètres).
 - b) Centre : calcaire mameux jaune à nombreux Pectens et Lèpidocyclines ; intercalations de calcaires à Algues (20 mètres).
 - c) Sommet : calcaire grossier ; moules de Lamellibranches (5 mètres).

Les trois horizons contiennent les Foraminifères suivants : Eulepidina elephantina M.-Cu., E. dilatata Mixu., E. dilatata var. Stigleri V. D. V., Nephrolepidina Tournoaeri P. Less, et R. Douv., N. marginata Mixu.

Cette coupe du Djebel Abiad ne comprend sans doute pas tous les niveaux rencontrès au Djebel Bichri ; les plus hauts sont cachès au Sud sous une plaine synclinale à

LE MIOCÈNE

88

conglomérats et alluvions pliocènes et quaternaires. Par contre apparaissent des niveaux nouveaux. Le niveau 2, éocéne, correspond aux calcaires éocènes qui se détachent si souvent en falaise dans la région plissée à l'Est de l'Anti-Liban. Les niveaux 3 et 4 représentent l'Oligocéne. J'ai déiá dit que l'âge oligocéne du niveau à Spatangidés n'est pas certain; par contre l'association de Nummulites Fabianii, forme généralement priabonienne, mais pouvant persister jusque dans l'Oligocène, avec Eulepidina dilatata et Lepidocyclina cl. Soebandi qui n'apparaissent qu'avec le Stampien, permet de préciser l'âge oligocène du niveau 4. Enfin les niveaux 5, 6, 7, formés de calcaires et de craies d'une puissance totale de l'ordre de 80 mètres, semblent correspondre au niveau à Schizaster du Djebel Bichri.

Les grès bariolés supérieurs et le niveau à Lepidocyclina elephantina du Bichri méridional manquent donc à la coupe. Nous allons les retrouver une trentaine de kilomètres à l'Ouest, dans le Djebel Tvas.



Fig. 23. - Coupe Du Djebel Abiad. Les numéros de la figure correspondent à ceux de la coupe donnée dans le texte.

Coupe du Diebel Tyas. - Le Diebel Tyas est formé d'un groupe de collines, situées un peu au Nord de la piste Homs-Palmyre et dont la position structurale est semblable à celle du Djebel Abiad : elles enveloppent le dôme cénomanien du Djebel Bilaas faisant suite á l'Ouest au Dichel Boueida.

La coupe est la suivante :

- 1) Craie maestrichtlenne.
- 2) Niveau à Spatangidés,
- 3) Calcaire crayeux avec intercalations de marnes gypseuses verdâtres; vers le sommet : Schizaster Parkinsani Derr., débris méconnaissables d'autres Échinides, nombreux Chiamys opercularis sp. La limite supérieure du niveau est lagunaire et gypscuse. La partie fossilifère mesure une dizaine de mêtres.
- 4) Apparition de lits de marne verte dans un calcaire crayeux analogue à celui du niveau précédent ; le faciés devient de plus en plus gréseux vers le haut et finalement alterneut des marnes vertes et des grès ocres.
- 5) Grés ocres, sablonneux, passant au sommet à un calcuire gréseux à faune abondante de Pectens et d'Échinides, parmi lesquels Scutetta-sp., Echinolompas sp., Clypeaster latirostris Ag.
 - Bréche calcaire, à peine cimentée, à gros Lamellibranches, Coralliaires, etc. (5 métres).
 - 7) Marnes blanches, gypseuses (Une centaine de métres).
 - 8) Congloniérats et alluvions pliocènes et quaternaires.

SW

Nous ne retrouverons plus dans cette eoupe les ealcaires éocènes du Djebel Abiad ni le niveau oligocène à Nummulites et à Lépidocyclines; dans l'ensemble, la succession des niveaux est très proche de celle de Tell el Zouéhê. Nous y retrouvons les niveaux à Spatangidès et à Schizaster Parkinsoni ainsi que le complexe des grès bariolès supèrieurs. Les ealeaires gréseux à Scutelles correspondent à la craie sablonneuse à Eulepidina elephantina (niveau 6 de Tell el Zouéhè) et la brèche à Lamellibranches et Coralliaires à la brèche à Ostrea Virleit et Foraminifères (niveau 7 de la même eoupe). Enfin les marnes blanches gypseuses du Djebel Tyas paraissent résulter du retrait définitif de la mer.

Il paraît intéressant de signaler, pour terminer, un gisement très particulier de petites Lèpidocyclines, situé sur les rives de l'Euphrate à Kalaat Jaaber (70-80 km.



Fig. 24. — Coupe du Djebel, Tyas, Les numéros de la figure correspondent à ceux de la coupe donnée dans le texte.

au NW de Bir Rahoum). Un vieux château arabe est situé à peu près à la limite des paysages de eraie sènonienne des environs d'Alep et des étendues infinies de gypse de la Djezirch. Les berges sont principalement sénoniennes. Cependant sur la craie blauche se posent des lambeaux de dolomies et de calcaires crayeux qui semblent appartenir au niveau à Spatangidés; ils sont surmontès par des grès et des craies blanches poreuses (20 m.) contenant en grande abondance de petites Nephrolepidina Tournoueri P. Lem. et R. Douv., semblables à eelles de Rahoum. Ce complexe est recouvert en discordance par des calcaires poreux pêtris de moules de Lamellibranches et en particulier de Clausinelles; le niveau à Schizaster Parkinsoni n'apparaît pas.

Nous n'avons donc ici que les termes infèrieurs de la coupe de Rahoum : la craie maestrichtienne, le niveau à Spatangidès et le niveau à Nephrolepidina Tournoueri. Nous verrous que ces deux derniers représentent probablement l'Oligoeène. Les calcaires poreux à faune de Clausinella sp., qui les recouvrent en discordance, font partie, sans doute, des «calcaires de l'Euphrate» que nous attribuerons à l'Helvétien.

Nous ne pouvons pas préciser pour le moment si l'absence du niveau à Schizaster Parkinsoni et des grès bariolès supérieurs correspond à une lacune ou bien si ces niveaux sont simplement cachés ou s'ils ont été èrodès avant la transgression helvétienne.

1. Voir fig. 30, p. 134.

HAUT-COMMISSARIAT, BEYROUTH,

90 LE MOGÈNE

CONCLUSIONS STRATIGRAPHIQUES

Les coupes du Djebel Bichri et des régions voisines, comparées les unes aux autres, révêlent, à un point de vue général, de continuelles variations de faciés dans la même suite de niveaux. Ce caractère est à la base des considérations suivantes relatives à l'âge des formations rencontrées au-dessus du niveau à Spatangidés.

Grés a petites Nephrolepidina Tournoueri P. Lem. et R. Douv. — Ce grés, qui repose sur le niveau à Spatangidés, existe sur les flancs et le pourtour du Biehri et contient presque tonjours des traces de Foraminifères, sitiefiés et indéterminables Seuls les gisements de Kalaat Jaaber, de Redjem Thar et de Chedjri ont fourni des faunes utilisables. Celles-ci ne suffiscut pas pour dater le niveau. Cependant il semble que lui corresponde, au Djebel Abiad, dans la même position stratigraphique, le calcaire crayeux oligocène à Nummulites Fabianit Pretv., Eulepidina dilatata Micri, Lepidocyclina Soebandi V. D. V. Les deux formations sont comprises entre les niveaux à Spatangidés et à Schizaster Parkinsoni et leur assimilation suppose seulement des eaux un peu plus profondes au Djebel Abiad. Nons considérons donc le niveau comme oligocène.

NIVEAU à Schizaster Parkinsoni. — Ce niveau existe dans toute la région étudiée; il a en général un faciés calcaire et crayeux, mais devient gréseux vers les sommets du Bichri (Djebel Gharbi, Chedjri, Chaffa). Il est bien daté par sa faune d'Echinides, très abondante partont où le faciés est calcaire et identique à la faune du Burdigalien de Malte. Rappelous à ce sujet l'opinion autorisée de M. J. Cottreau : « La série néogène de Malte... est d'autant plus importante qu'elle peut être considérée comme la mieux connue et la mieux datée tant au point de vue stratigraphique que paléontologique. » Le niveau est donc sans aucun doute burdigalien.

Dans les zones arenacées, ainsi à Chedjri et à Chaffa, coexistent, avec les Échinides et les Pectens, de nombrenx Foraminiféres que nous avons désignés par « faune à Eulepidina elephantina ». Celle-ci est très abondante aussi dans le haut des calcaires et craies du Djebel Abiad. Cette faune apparaît donc dés le dèbut du Burdigalien, mais se cantonne dans le Bichri, dans les zones arénacées.

Elle persiste après le niveau à Schizaster Parkinsoni et atteint le maximum de son développement dans le Bichri lors d'un retour marin peu marqué, au milieu du dépôt des grès bariolès supérieurs, où elle forme un véritable «niveau à Eulepidina elephantina». Ce niveau manque aux règions hautes du Bichri. restées sans doute émergées, mais est bien développé sur son versaut méridional, au Sud de Debba, à Tell el Zouéhé, ainsi qu'au Djebel Tyas. Il n'a pas été trouvé au Djebel Abiad où il est érodé ou caché par des formations pliocènes et quaternaires.

Au Sud de Debba, le niveau contient exclusivement des Foraminiféres, extrême-

ment abondants, mais complètement silicifiès et indèterminables. Il est surmonté de grès bariolès dans lesquels s'intercalent quelques bancs durs analogues à des croûtes de surface de zones sub-déscriques.

A Tell el Zouché, le niveau est sablonneux dans l'ensemble et se termine par 2 mètres de brèche calcaire grossière, incomplètement cimentée, contenant, outre des Foraminileires: Pecten Fuchsi Font, Scutella sp., Brissoides melitensis Wright, Ostrea Virleil Deshayes. Ce banc est surmonté, comme au Sud de Debba, de grès bariolès à intercalations de brèches dures.

Au Djebel Tyas, le níveau équivalent est légèrement diffèrent. Le calcaire grèseux contient, au lieu de Foraminifères, une faune abondante de Pectens et d'Échinides, parmi lesquels Scutella sp., Echinolampas sp., Clipeaster latirostris Ao. Il est surmonté de 5 mètres de brèche calcaire grossière, à peine cimentée, contenant de gros Lamel-libranches et des Coralliaires. Enfin la brèche est recouverte, non pas de grès bariolès, mais d'une centaine de mètres de marnes gypseuses blanches.

Les calcaires grèseux à faune à Eulepidina elephantina de Debba et de Tell el Zouèhè, la brêche calcaire de Tell el Zouèhè et leurs équivalents au Djebel Tyas sont burdigaliens par leurs Foraminifères et leurs Échinides. Nous attribuerons, de ce fail, l'ensemble des grès bariolès supérieurs au Burdigalien. L'âge des marnes gypseuses blanches du Djebel Tyas reste par contre indéterminè : celles-ci penvent représenter un équivalent du sommet des grès bariolès supérieurs, ou correspondre au contraire à la base de la série à Clausinella qui les surmonte et que nous attribuerons au Vindobonien.

Sèrie à Clausinella sp. (Calcaires de l'Emphrate et gypses). — Dans la règion de la Grotte à la Hyène, c'est-à-dire dans les plaines am Nord-Ouest du Bichri, les grès bario-lès supérieurs sont recouverts de craies blanchâtres à niveaux de lumachelles dans les-quels on reconnaît des moules de Lamellibranches et des empreintes de Clausinella sp.; ces craies représentent l'èquivalent des « calcaires de l'Emphrate » de Böckh. Ceux-ci atteignent la base du Djebel Bichri, mais n'existent pas sur ses flancs on dans les règions hautes. Ils sont recouverts de gypse en gros bancs, à intercalations de calcaires poreux ou de marnes vertes contenant toujours la même faune à Clausinella sp. Le gypse a plus d'extension que les calcaires crayeux sous-jacents et enveloppe toute la partie orientale du Bichri, où il repose directement sur les grès bariolès supérieux.

Les deux formations font partie d'un même complexe, mais leur âge n'est pas dèterminé par la faune à Clausinella et par les moules de Lamelibranches qui leur sont communs. Cependant nous connaissons, dans la région côtière syrienne, des formations fort semblables, bien datées, d'âge vindobonien; la similitude est remarquable, surtout avec le Miocène de la vallée du Nahr el Kébir Nord (an Nord-Est de Lattaquiè) dont l'âge vindobonien est indubitable. Nous attribuerons donc les calcaires de l'Euphrate et les gypses qui les surmontent, au Vindobonien.

Basaltes de Chedjri. — Le basalte qui surmonte les gypses au Nord de Chedjri ne peut être daté directement; nous le considérons comme sensiblement contempo92 LE MIOGÈNE

rain de l'épanchement des grandes nappes basaltiques de Homs-Hama Alep et du Djebel Druze, lequel se situe vers la fin du Pliocéne.

La stratigraphie du Djebel Bichri et de ses environs est ainsi la suivante :

CÉNOMANIEN. — Calcaires dolomitiques gris formant le noyau des plis à l'Ouest de la dépression Soukhné-El Kom.

Emschérien (?). - Bancs de silex (15 m.).

Campanien. — Calcaires dolomitiques (30 m.); calcaires crayeux et craies phosphatèes grises (25 m.); marnes gypseuses, jaunâtres (30 m.).

Ostrea Nicaisei Coq.; Alectryonia Aucapitainei Coq., Ostrea Villei Coq. dans les calcaires dolomitiques.

Emschérien et Campanien pointent dans le dôme de Soukhné et dans la ride du Cheikh Ibrahim à l'Ouest de Taibé.

MAESTRICHTIEN. — Craie blanche sans faunc (200 à 300 m.). Elle constitue le cirque d'El Kom et affleure par taches à l'Est de la « grande falaise ».

Éocène. — Calcaire compact à Nummulites (75 m.), n'existant qu'au Djebel Abiad.

ÉOCÈNE SUPÉRIEUR OU OLIGOCÈNE : Niveau à Spatangidés. — Craie compacte blanche (60 m.).

Schizaster rimosus Deson, Euspatangus ghiavanensis Gauth., Linthia bisulcata Gauth., Terebratula sp., Operculina sp., Globigerina rubra, Gl. bulloides. Les Operculines sont particulièrement abondantes dans les intercalations calcaires du sommet du niveau.

La Craie à Spatangidés est discordante sur les formations antérieures et débute par endroits par une grosse brèche crayeuse; elle se termine en biseau vers les régions hautes du Bichri. Elle forme falaise sur le bord nord du cirque d'El Kom et se termine en biseau à la hauteur du Djebel Gharbi; elle réapparaît dans le plateau à bords abrupts, appelé Dahek, et se poursuit à l'Est vers Tell el Zouéhè par une longue falaise blanche et verticale.

Oligocène : Niveau à petites Nephrolepidina Tournoueri P. Lem. et R. Douv. — L'Oligocène n'est identifié avec certitude qu'au Djebel Abiad où il est représenté par 15 mètres de craie compacte à Nummulites Fabianti Prev., Eulepidina dilatata Mich., Lepidocyclina Soebandi V. D. V.

À cette craie semhle bien correspondre au Djebel Bichri et dans la vallée de l'Euphrate (à Kalaat Jaaber), où les faciés sont d'une manière générale un peu moins profonds, un grês, souvent glauconieux, à nombrenses petites Nephrolepidina Tournoueri P. Lem. et R. Douv., à Eulepidina dilalala M.-Ch. et à Operculina sp. Ces grès, puissants de 20 à 30 mètres, renferment aussi quelques Pecten aff. subarcualus Tours. et des Échindes limonitisés. Ce grès oligocène couvre toutes les pentes du Bichri et ne semble manquer qu'en quelques points hauts : il n'existe pas dans les ravins compris entre le Djebel Gharbi et les Tilétont

Burdigalien. — Cet étage comprend deux formations, l'une calcaire-crayeuse à nombreux Échimides et Pectens «le niveau à Schitaster Parkinsoni», l'autre gréseuse, sans faunc dans l'ensemble, mais comprenant une intercalation légèrement calcaire à Foraminifères extrèmement abondants «le niveau à Eulepidina elephantina ».

a) Niveau à Schizaster Parkinsoni. — Ce niveau a une grande extension dans la région dèsertique syrienne et présente généralement des caractères très constants : calcaire crayeux, stratification peu marquée, puissance de 20 à 60 mètres, nombreux Échinides et Pectens :

Lovenia Gaulhieri Cotteau, Brissopsis (Kleinia Geau) crescenticus Wright var. syriaca Vautrin, Brissoides melitensis Gregory, Hemiaster coranguinum Gregory, Opissaster Scillae Wright, Pericosmus Agassizi Sismonda, Schizaster Parkinsoni Deera, Chlamys opercularis Laik.

Dans les régions hautes du Bichri, le niveau devient arènacè; les Échinides et les Pectens sont plus rares, tandis qu'apparaît une riche faune de Foraminifères (a la faune à Eulepidiua elephanlina »):

Eulepidina elephantina M.-Ch., E. dilatata Mich., E. dilatata var. Stigleri V. d. V., Nephrolepidina Tournoueri P. Lem. et R. Douv., N. marginata Mich., Ileterostegina praecursor Tan., H. cf. costata d'Orb., H. gigantea El. David, Amphistegina Lessoni D'Orb., Operculina complanata Defin., O. complanata var. Zitteli Silv., Spiroclypeus margaritatus Schulm, Cycloclypeus sp.

Cette même faune à Eulepidina elephantina existe dans la craic poreuse et dans les calcaires marneux du sommet de la coupe du Djebel Abiad.

b) Niveau à Eulepidina elephantina. — Le niveau à Schizaster Parkinsoni, en gênèral crayeux et à faune d'Échinides et de Pectens, parfois gréseux et à faune d'Eulepidina elephantina, est surmontè de 60 à 100 mètres de grès bariolès, le plus souvent rouges et sans faune. Au Sud du Bichri, s'y intercalent 5 à 8 mètres de craie sablonneuse et 2 mètres de brêche calcaire grossière dans lesquels réapparaît la faune à Eulepidina elephantina citèe ci-dessus, enrichie de Eulepidina Raulini P. Lem et R. Douv, et de Textillaires. La brêche contient ègalement :

Pecten Fuchsi Font., Scutella sp., Brissoides melitensis Wright, Ostrea Vivleti Deshayes.

Nous avons désigné ces deux formations par « niveau à Eulepidina elephantina » à cause de la prédominance des Foraminifères. Rappelons que la faune à Eulepidina elephantina apparaît dès le dèbut du Burdigalien et que cette dénomination n'a qu'une valeur locale.

Au Djebel Tyas, ces formations fossilifères ont pour èquivalents 5 mètres de craic sablonneuse à Scutella sp., Echinolampas sp. et Clypeaster latirostris Ag., et 5 mètres

94 LE MOCÈNE

de brèche calcaire grossière à gros Lamellibranches et à Coralliaires. La brèche est surmontée de 100 mètres de marnes blanches gypseuses, au lieu des grès bariolés qui terminent au Djebel Bichri le Burdigalien.

VINDOBONIEN. - Cet étage comprend :

- a) Calcaires de l'Euphrate. Calcaires bréchiques et marnes crayeuses blanchâtres à lits de lumachelles à Clausinella sp. et à moules de Lamellibranches (60 à 100 m.). Cette formation n'affleure qu'au Nord-Ouest du Djebel Bichri.
- b) Gypse à intercalations de calcaires poreux et de marne verte. Faune de Clausinella (200 à 300 m.). La série du gypse enveloppe, au Nord, à l'Est et au Sud, les niveaux plus profonds du Bichri occidental.

PLIOCÈNE. — Nappe basaltique au Nord de Chedjri; conglomérats dans la cuvette de Palmyre.

Quaternaire. — Alluvions récentes ; terrasses de l'Euphrate.

LES FACIÈS

Les formations du Djebel Bichri et de ses environs correspondent aux zones néritique et littorale; les conditions de leur dépôt, indiquées par leur nature lithologique, peuvent être un peu précisées par leurs faumes.

Cénomanien. - Formation franchement marine.

Emschérien-Campanien. — Les bancs de silex, la craie phosphatée et asphaltique, les Ostréidés indiquent un faciés littoral.

Maestrichtien. - Formation franchement marine.

 $\it Eocène.$ — L'Éocène, représenté uniquement au Djebel Abiad, est de faciès sub-littoral.

Niveau à Spatangidés et niveau à Schizaster Parkinsoni. — Les deux niveaux sont de faciés semblables. Leurs Échinides appartiennent à la zone néritique, Brissopsis excepté qui est un type bathyal. Cet Échinide, qui a été apporté dans la région de la Grotte à la Hyène où il a été tronvé, indique le voisinage d'un chenal profond communiquant avec la Méditerranée.

Le niveau à Schizaster Parkinsoni a, dans les régions hantes du Bichri, un faciès littoral : les Échinides y sont moins nombreux, tandis qu'apparaissent des Foraminifères apportés par les courants marins.

Niveau à Nephrolepidina Tournoueri et grès bariolès supérieurs avec niveau à Enlepidina elephantina. — Ces grès contiennent des gisements lenticulaires extrêmement riches en Foraminifères nageurs. Ceux-ci ne caractérisent pas le faciés des roches qui les contiennent et ont d'ailleurs été apportés dans leurs gisements actuels formés le long des rivages. Les grès non fossilifères sont en partie des dépôts de rivages, mais sont, sans doute aussi, partiellement, d'origine dunaire ou continentale.

Calcaire de l'Euphrale. — Faciès néritique très peu profond et souvent littoral.

Série du gypse. — Faciès lagunaire entrecoupé de récurrences marines trés peu marquées.

LA STRUCTURE

Le Djebel Bichri se présente au premier abord comme un dôme simple, plongeant doucement d'Ouest en Est et d'orientation générale WSW-ENE. Le plongement règle la distribution des formations du massif. Sa partie orientale est creusée en grand amphithéâtre ouvert vers l'Ouest, de fond sénonien et de pourtour nummulitique (écoème supérieur ou oligocéne) et burdigalien. Le Vindobonien enveloppe cet amphithéâtre comme d'une large auréole couvrant la partie centrale et orientale du Djebel Bichri; par places, des ravins ont traversé le Vindobonien et ouvrent de petites boutonnières dans lesquelles affleurent les formations plus profondes (voir le croquis du Djebel Bichri, fig. 17, p. 77).

Une étude détaillée du Djebel Bichri montre que ce dôme très plat se divise en plusieurs ondulations, très peu accusées, sauf dans l'extrême Est du massif. Leur définition précise suppose de nombreuses mesures de directions et de pendages, reportées sur une carte ou sur un bon croquis topographique. Malheureusement notre croquis du Bichri, qui eût pu servir de base à une première approximation, ne put être établi qu'après notre séjour dans la région, de sorte qu'il subsiste une incertitude quant au détail de la structure.

Quelques coupes transversales du Djebel Bichri permettront de se faire une idée de cette structure. Elles montrent que les ondulations secondaires du dôme s'accentuent progressivement d'Ouest en Est (voir dépliant hors texte).

Coupe No 1. — Cette coupe montre la forme anticlinale régulière du Bichri occidental. Au Nord, un pays tabulaire; au Sud, une dépression synclinale avec les ruines d'El Hair, puis le dôme de Soukhné.

Le grès oligocène paraît se terminer en biseau vers Soukhné. Le calcaire marneux vindobonien (calcaire de l'Euphrate) n'existe que dans les plaines au Nord du Bichri.

Coupe No 2.—La coupe passe par l'Ouadi Kir (la vallée au bitume) et par la région haute du massif. L'anticlinal se divise en deux et supporte un haut plateau en forme de cuvette très plate.

Le grès oligocène fait défaut dans les régions hautes de l'anticlinal.

Coupe No 3. — Cette coupe va de Chaffa (860 m.) à Nadra (680 m.) et réunit ainsi les points culminants du Bichri oriental. Les larges ondulations du Bichri occidental 96 LE MIOGÈNE

sont remplacées par deux plis nettement accusés et séparés par une large dépression synchiale. Le pli méridional de la coupe précédente n'apparaît plus ici, taudis que le pli septentrional semble se prolonger par le pli de Nadra. Enfin Chaffa fait partie d'in dôme nouveau, légèrement plus septentrional que les précédents, long d'environ 16 kilomètres et large de 7 ou 8 kilomètres. Ce dôme, presque entièrement enveloppé de gypse, est profondément échancré en son centre et offre un affleurement elliptique de grés burdigalien; le calcaire à Schizaster Parkinsoni apparaît également dans un oued.

Dans cette coupe, le gypse repose directement sur les grès burdigaliens. D'autre part, il supporte une table basaltique.

Coupe Nº 4. — Elle passe par l'extrémité orientale du massif. Deux rides étroites, bien marquées, sont juxtaposées et séparées par un synclinal en V, rectiligne, constituant l'Ouadi Fassayat.

Senl le gypse afflenre dans cette partie terminale du Bichri. Il est partiellement érodé; mais on peut estimer à cent mètres l'épaisseur minima de ce gypse recouvrant les formations inférieures.

La comparaison de ces coupes avec le croquis du Djebel Bichri n'établit pas encore clairement la forme structurale du massif qui semble résulter de la juxtaposition de plusieurs dômes décrochés les uns par rapport aux autres.

L'extrémité occidentale dessine une voûte unique.

La partie centrale semble comprendre deux dômes três plats, érodés jusqu'au Sénonien : un dôme méridional qui s'efface rapidement vers l'Est, et un dôme septentrional qui se termine dans la région de Nadra.

Le dôme de Chaffa, dans le NE du Bichri, est le seul nettement défini ; d'orientation Ouest-Est, il est ouvert jusqu'à la base du Burdigalien.

L'extrêmité orientale du Bichri est formée de deux longues ides, dirigées vers l'ENE et comprenant entre elles un synclinal en V. Elles sont séparées des parties occidentales du massif par une dépression axiale, pen accusée, il est vrai, mais suffisante pour fermer les anticlinaux à l'Ouest.

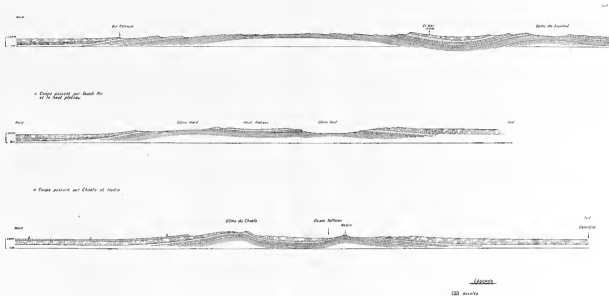
Ces divers dômes ne sont probablement pas orientés selon une direction unique. Les études faites dans les chaînes palmyréennes voisines nous ont montré en effet une certaine variabilité de la direction des dômes et des plis, variabilité due à un niveau gypseux albien agissant comme lubréfiant. Ce niveau suit une ligne de faciés allant de Damas à Dmeir, Palmyre et Soukhné et se poursuivant probablement à travers le Bichri. La mobilité des formes observées dans les chaînes palmyréennes doit donc exister également, quoique atténuée, dans le Bichri.

Le Djebel Bichri, cerné de plaines au Nord, à l'Est et au Sud, est en relation étroite avec les montagnes palmyréennes : il est la terminaison du grand systéme anticlinal du Djebel Bilaas et du Djebel Boueida qui traverse le désert d'Ouest en Est, depuis Homs et Hama jusqu'à l'Euphrate. Au premier abord, on admet que le Bichri est le

COUPES TRANSVERSALES DU DJEBEL BICHRI

Echelles | languages | 1200 000 |





IV. Coupe a travers l'extrémité Est du Djebel Bichri

Our Allegi Ouade Fassayat 2

BIEL BU

- - SA Gypse et celcures pareus Marnes jaune cleir
 - Grés barrolés superreurs
- Colcores crayoux à Echinides et Pecten
- Grés beriales intérieurs
- Eacène-Oligocène EEB Colonires crayeux Meestrichtien Croies

Cempunian E Craies phosphatées

L Dubertret

prolongement direct du Djebel Boueida. En réalité, ce système montagneux s'ennoye à l'Ouest de la piste Soukhnè-Rakka et son prolongement serait à chercher dans la région d'El Hair. Le Djebel Bichri se détache nettement de la zone auticlinale du Djebel Bilaas et du Djebel Boueida; il est décroché vers le Nord. Son grand axe conserve sensiblement la même orientation. Le Bichri diffère du système montagneux occidental par l'absence des plis de direction SSW-NNE qui se superposent dans le Bilaas au bombement général Ouest-Est. Ces plis secondaires du Bilaas sont dus sans doute à la proximité des massifs côtiers dans lesquels les directions SSW-NNE et S-N jouent un rôle prépondérant.

L'ÉVOLUTION STRUCTURALE

La stratigraphie et la structure du Djebel Bichri permettent de retracer son évolution structurale à partir du Sènonien (fig. 25).

D'une manière générale, les transgressions sont venues du NW, du N et du NE. Elles ont recouvert le Bichri de nappes d'eau peu profondes; quelques-unes semblent l'avoir à peine atteint.



Fig. 25. — Coupe stratigraphique inéorique du Djebes. Bicum.

Les faciés du Bichri et de la règion de Palmyre sont moins profonds que ceux de la zone côtière méditerranéenne.

L'èvolution structurale l'ut à peu près la suivante :

Sénonien inférieur. — Eaux très peu protondes. Dépôt de banes de silex, de phosphales ; formation de bitumes. Voisinage d'aires émergées peu bombées.

MAESTRICHTIEN. — Transgression générale convrant la région d'une nappe d'ean uniforme ; dépôt de crale blanche.

Émersion à la fin du Sénonieu : le Djebel Bichri apparaît tel un dôme très plat. Érosion des flanes, formation de croûtes de surface.

NUMMULITIQUE. - L'émersion se maintient tout d'abord.

Transgression dans la région de Palmyre vers l'Éocène moyen; elle n'atteint le Bichri que vers l'Éocène supérieur on l'Oligocène et laisse émerger les sommels : dépôt de calcaire crayeux (niveau à Spatangidés).

Lèger mouvement de régression. Palmyre reste submergée ; dépôt de grès glauconieux sur le pourtour du Bichri (grès oligocène à Nephrolepidina Tournoueri).

BURDIGALIEN. — Transgression très étendue, mais caux peu profondes : dépôt de calcaires

HAUT-COMMISSAULT, BEYROUTH,

98 LE MIDGÉNE

crayeux dans la région de Palmyre et sur les flanes du Bichri, de calcaires gréseux et de grès dans les parties hautes (niveau à Schizaster Parkinsont). Mouvements de régression : dépât de grès barjoiés dans toute la région. Un léger mouvement

de retour de la mer au milieu de cette période provoque la formation du niveau à Eulepidina elephantna.

Vindantina. — Transgression n'attelement que le versant nord du Bichri : calcaires bréchiques

VINDOBONIEN. — Transgression n'atteignant que le versant nord du Bichri; calcaires bréchiques et calcaires marneux (* ealcaires de l'Euphrate *).

Mouvements d'exhaussement et déformations entrainant l'isolement de mers intérieures, puis de lagunes débordant sur certaines zones restées émergées au début du Vindobonien. Dépôt de gypse sur tout le Bichri, mais non pas sur la région de Palmyre. Asséchement des lagunes. L'émersion reste définitive.

PLIOCÉNE ET QUATERNAIRE. — Érosion, L'orogènie se poursuit et se manifeste au Pilocène par le volcanisme et par les dernières grandes déformations. Puis commence une période de repos; érosion et alluvionnement. L'Empirate décrit de larges méandres et cherche un lit. Il atteint à un moment le pied du Djebel Bichri à Chedjri et y dépose des alluvions comprenant des galets de roches verties et de radiolarites.

L'étude de l'évolution structurale de l'ensemble de la Syrie et du Liban montre que les déformations orogéniques principales se situent au début du Sénonien, à la fin de l'Éocéne, à la fin du Miocène et à la fin du Pliocène. Ces différentes phases n'apparaissent pas dans le Djebel Bichri avec la même clarté. Nons y constatons des déformations de grand rayon de courbure, accompagnées de mouvements de flux et de reflux des mers. Les transgressions maestrichtienne et hurdigalienne sont cependant prédominantes et les transgressions nummulitique et helvétienne peuvent être considérées comme en étant en quelque sorte la conséquence on le cortège.

L'orogénie pliocène ne se manifeste dans la région que par le redressement de conglomèrats récents déposés dans des cuvettes disposées sur la lisière SE des chaînes palmyréennes.

CONCLUSIONS GÉNÉRALES

Cette étude fait connaître une région restée à peu près inconnue jusqu'ici, aux points de vue géographique et géologique, et dont la topographie et la structure sont désormais fixées dans les grandes lignes. D'autre part fut établie la série stratigraphique détaillée ainsi que l'évolution structurale du Djebel Bichri.

L'intérêt primordial de cette étude est cependant de nous avoir montré l'existence de l'Oligocène et du Burdigalien, qui n'avaient pas été reconnus auparavant dans les États du Levant sous Mandat français, et de nous avoir incités à en rechercher l'extension.

L'Oligocène n'a pas encore été retrouvé ailleurs.

Le Burdigalien s'est révélé par contre très étendu et de caractères remarquablement constants. M. H. Vautrin le retrouva ainsi au Nord de Damas sur toute la bordure orientale de l'Anti-Liban. Je l'ai trouvé d'autre part tout le loug de la vallée de l'Afrine (au NE du lac d'Antioche). Il en résulte que le Burdigalien couvrit toute la Svrie septentrionale.

Cette grande extensiou à l'intérieur des terres supposait l'existence du Burdigalieu sur la côte syrienne. Mais îl est presque toujours caché par le Vindobonien. Je pus le retronver cependant une quiuzaine de kilomètres au Sud de Saïda, à l'ancien relais de poste de Haisaran. Enfin, M. G. S. Blake nous signala la même formation, accompagnée des mêmes faunes, dans les environs de Jaffa et de Gaza.

Cet ensemble de faits montre que la transgression burdigalienne, sur la bordure orientale de la Méditerranée, y fut très marquée.

Elle se manifeste d'ailleurs également dans les parties orientales de la Syrie, appartenant au bassin du Golfe Persique. J'ai reconnu dans la règion d'Anah, sur la vallèe de l'Euphrate (une centaine de kilomètres à l'Est d'Abou Kemal), une conpe du Miocène comparable à celle du Djebel Bichri. Il y apparaît, dans un calcaire grèseux, la même faune à Eulepidina elephantina M.-Ch. et à E. Raulini P. Lem. et R. Douv. Cette formation est surmontée de hrèches et de calcaires brèchiques on marneux dènommés précisément dans cette règion les «Calcaires de l'Euphrate» (The Structure of Asia, p. 65).

Il est à noter cependant que le Burdigalieu reconnu par nous dans les États du Levant sous Mandat français u'a pas été décril eu Irak avec les mêmes caractères et qu'il n'est pas cité daus « The Structure of Asia ». Il semblerait qu'une certaine confusion règue dans l'échelle stratigraphique adoptée par les auteurs de cet ouvrage, confusion attribuable saus doute à l'emploi trop exclusif des mierofannes pour les déterminations d'âxe.

MM. G. M. Lees et H. de Böckh signalent ainsi un calcaire jauue à *Brissopsis ef-biarritzensis* Cortreact, *Echinolampas placenta* Duncan et à *Euspalangus rostratus* po'Anch. et l'attribuent an Burdigalien (p. 102). Ce niveau serait cependant, de l'avis de M. J. Cottreau, oligocène par sa fauue d'Échiuides.

Il semblerait ègalement que les mêmes auteurs aient confondu en un seul ètage une formation calcaire, oligocène, à Numumliles intermedius o'Arch. var. Fichleti Micu., Eulepidina elephantina M.-Cu., Lepidocyclina ef. Raulini P. Lem. et R. Douv. (p. 65) et des horizons correspondant à notre uiveau burdigalien à Eulepidina elephantina M.-Cu.

Enlin, ils considèrent comme burdigaliens les «Calcaires de l'Euphrate » (p. 101) et une partie de la sèrie des gypses sus-jacents, alors que nons sommes amenès à les attribuer au Vindobonien.

Ces quelques remarques montrent tout l'intèrêt de l'étude stratigraphique détaillée du Djebel Bichri. Elle donne une nouvelle orientation aux recherches sur le Néogène de Syrie, d'Irak et de Palestine, et en pose en même temps quelques jalons foudamentaux.



LES ÉCHINIDES BURDIGALIENS DE LA ZONE DÉSERTIQUE SYRIENNE

PAR

H. VAUTRIN

INTRODUCTION

L'existence du Burdigalien marin dans la zone désertique syrienne, et plus particulièrement dans le massif du Djebel Bichri, a été mise en évidence à la suite de la campagne de 1931, par la section géologique du Haut-Commissariat des États du Levant sous Mandat français.

Dans une note à l'Académie des Sciences en date du 14 mars 1932, en collaboration avec MM. L. Dubertret et A. Keller, nous avons énnméré les principales espèces d'Échinides que renferme ce Burdigalien. Nous nous proposons de donner ici une description de ces onrsins et de montrer comment leur étude nous a permis de préciser l'âge de l'horizon qui les renferme.

Le Miocène de la zone désertique syrienne, ayant fait au début de ce mémoire l'objet d'une étude stratigraphique détaillée de M. L. Dubertret, nous rappellerons simplement les caractères fondamentaux du niveau à Échinides et nous renvoyons à l'étude régionale pour les coupes stratigraphiques complétes du Miocène.

Le nivean à Échinides, de composition lithologique remarquablement constante, est un calcaire crayeux jaunâtre, parfois légérement gréseux, renfermant une faune abondante de Pectinidés et d'Échinides. Ce calcaire forme de gros bancs, assez irréguliers; sa puissance est en moyenne d'une quinzaine de mètres, mais elle peut atteindre cinquante à soixante mètres.

102 LE MIOCÈNE

Il repose, généralement, avec une légère discordance, sur le Sénonien ou sur le Nummulitique et met ainsi en évidence l'existence d'une transgression miocène, qui paraît s'être étendue sur toute la partie septentrionale du désert syrien.

Dans la zone du Djebel Abiad, au NW de Palmyre, nous avons rencontré une série compréhensive allant du Lutétien au Burdigalien. Le Burdigalien à Échinides y conserve son faciés habituel, mais il est plus puissant et repose en concordance sur des calcaires crayeux oligocènes à Lépidocyclines et à Nummulites.

Au début de notre description détaillée de cette faune burdigalienne, nous tenous à remercier M. J. Lambert qui a bien voulu examiner nos récoltes. Il en a déterminé une partie et a attiré notre attention sur les similitudes que présentent nos formes avec celles de l'He de Malte. Enfin, M. J. Cottreau nous a aimablement fait profiter de sa connaissance approfondie des oursins néogènes de la Méditerranée et il a revu cette étude avec nous; nous lui en exprimens notre gratitude.

DESCRIPTION DES ESPÈCES

GENRE LOVENIA DESOR 1847

Le genre Lovenia caractérise des formes à fasciole endopétale, portant dans la région des ambulacres pairs antérieurs de gros tubercules scrobiculés. Le test est subcordiforme, légèrement caréné en arrière et il porte des pétales hétérogènes subcunéiformes.

Lovenia Gauthieri Cotteau.

Pl. X1, fig. 9,

1878. – Lovenia Gauthieri Cotteau. Echin. nouveaux ou peu comnus. 1^{re} série, 1858-80. p. 213, pl. XXX, fig. 2-1.

 Sarsella anteroalta J. W. Gregory. The Maltese fossil Echinoidea. Trans. Roy. Soc. Edimburgh, t. XXXVI, 3° partic, p. 626-627, pl. II, fig. 7-8.

Les trois échantillons sur lesquels nous avons pu étudier cette forme montrent d'intéressantes mutations dans le profil du test chez cette espèce. Elles nous ont permis de remarquer que le Sarsella anleroalla de J. W. Gregory tombait en synonymie du Lovenia Gauthieri; aussi donnerons-nous un tableau comparatif des dimensions du type de ces deux espèces et de nos formes syriennes a, b, c.

Dans les formes syriennes, le test est subcordiforme et légèrement acuminé en arrière, mais il est caractérisé avant tout par l'aspect de sa face dorsale. La dépression de l'aire ambulacraire impaire ne s'amorce qu'à 6 millimétres de l'appareil apical; elle forme alors un sillou largement évasé, échancrant profondément l'ambilus, ce qui donne à

la partie antérieure un profil subgibbeux. La partie postérieure est légèrement carénée et fortement déclive sur les côtés; la plus grande hauteur se trouve dans cette zone un pen en arriére de l'appareil apical. La face dorsale porte de part et d'autre des ambulacres pairs antérieurs de gros tubercules profondément scrobiculés.

	Sarsella anteroalta	ECH. a.	тсн. b.	ECH, C.	Lovenia gauthieri
	min	mn	mm	mm	mm
Longueur, , ,	26	27	29	30	26
l.argeur	21	24	26	27	23
Hauteur	6	9	12	11	14
Distance de l'appareil apical an bord antérieur Nombre de gros tubercules au-	11	13	13	13	11
tour de chaque ambulacre pair antérieur	13	7	11	13	6

L'appareil apical montre quatre pores génitaux, il est du type ethniolyse.

L'ambulacre impair est formé de plaques portant au centre une paire de pores réunis par un sillon arquè : en s'écartant de l'apex les dimensions de ces plaques croissent de telle sorte que la distance des pores augmente. Les ambulacres pairs sont logés dans de lègères dépressions du test. Les pétales, de forme subtriangulaire, s'arrêtent avant l'apex sur le fasciole endopétale : ils sont formés de paires de pores lègèrement acuminés. Les pétales antérieurs, lègèrement flexneux, sont très divergents et un peu plus courts que les pétales postérieurs.

La bouche transverse porte un labrum saillant, elle est entourée de pores et fortement excentrée vers la partie antérieure. Le périprocte est ovalaire et il occupe la partie haute d'une troncature de la face postérieure.

Les détails des fascioles sous-anal et interne ue sont pas visibles sur nos échantillons.

La face dorsale porte deux types de tubercules. De petits tubercules la couvrent uniformément à l'exception de la région des ambulacres pairs autérieurs, qui porte de gros tubercules profondément scrobiculés et perforés. Les zones péribuccales de la face inférieure sont couvertes de tubercules scrobiculés, de taille moindre que ceux de la face supérieure. Le plastron saillant porte quelques petits tubercules simples.

Rapports et diffénences. — Les formes syriennes ne différent du type de Cotteau que par leur appareil apical, légérement moins excentrique vers le bord antérieur, et le nombre des gros tubercules distribués sur la face dorsale. En ce qui concerne ce dernier caractère, il paraît être sans grande valeur, puisque ce nombre de tubercules varie dans nos espèces de 6 à 13.

La hauteur du test dans notre échantillon c est comparable à celle du type de Cotteau. Cette hauteur diminue dans les échantillons b et a, mais le profil antérieur,

104 LE MOCÉNE

caractéristique, de la face dorsale reste semblable. L'on passe ainsi, insensiblement, de la forme haute de Cotteau au profil surbaissé, mais toujours subgibbeux du Sarsella anteroalla Griegory. Comme ces formes ne sont séparées que par ce caractère et que nos échantillons établissent entre elles nue liaison évidente, nous pensons que le Sarsella anteroalla de Griegory tombe en synonymie du Lovenia Gauthieri Cotteau. Nous avons gardé cette dernière dénomination, qui a pour elle l'antériorité.

Nos échantillous b, c et le Sarsella anteroalla se rapprochent par leurs tailles du Lovenia Lorioli décrit également par Cotteau, mais cette espèce est toujours unijormément bombée, ce qui la distingue de nos formes subgibbeuses à l'avant.

J. W. Gregory a également décrit une espèce de l'Île de Malte, de grande taille, le Sarsella Duncani, voisin du Lovenia Gauthieri, mais qui s'en distingue par des pétales à fleur de test et des ambulacres postérieurs longs et llexueux.

AGE ET GISEMENTS. — Le Lovenia Gauthieri Cotteau provient de la Mollasse burdigalienne de la Drome et le Sarsella anteroalta du Burdigalien de l'He de Maite.

Les trois échantillons syrieus proviennent d'un même gisement dit de la « Grotte à la Hyène ». C'est un point sitné sur le flanc nord de l'extrémité occidentale du Djehel Bichri, à 3 kilométres à l'Est de la piste directe d'Aïu el Kom à Resafa.

GENRE BRISSOPSIS AGASSIZ 1840

SOUS-GENRE KLEINIA GRAY 1855

Les Kleinia sont caractérisés par leurs pétales disposés en croissants, de part et d'antre de l'axe antéro-postérieur. Les pétales postérieurs sont logés dans une dépression commune où ils se sondent au voisinage de l'apex. Ces formes ont un fasciole anal.

Brissopsis (Kleinia Gray) crescenticus Wright van syriaca nov. var. Pl. XII, fig. 2 et 3.

- 1855. Brissopsis crescenticus T. WRIGHT. Fossil Echnofd. Malta. Ann. Mag. Nat. Hist., t. XV, p. 187, pl. VI, fig. 2.
- 1862. Toxobrissus crescenticus A. Gaudry. Géol. île de Chypre. Mêm. Soc. Géol. Fr., t. VII, nº 3, μ. 300.
- 1877. Brissopsis crescenticus G. Cotteau. Faun. tert. de Corse. Ann. Soc. Agr. Lyon, t. IX, p. 312-314.
- 1891. Brissopsis crescenticus J. W. Gregory. The Maltese Foss. Echin. Trans. Roy. Soc. Edimburgh, t. XXXVI (3° part.), p. 622.
- 1895. Brissopsis crescenticus G. COTTEAU. Descript. Éch. Mioc. Sard. Mém. Soc. Géol. Fr., Pol., nº 13, p. 41.
- 1907. Brissopsis crescenticus J. LAMBERT, Descript, des Éch. Terr. mioc. Sard., Mém. Soc. Pal. Suisse, t. XXXIV, p. 96, pl. VII, fig. 11-12.

Cette forme syrienne se rencontre dans les gisements où la fauue échinitique est particulièrement abondante. Des échantillons, dégagés naturellement et en excellent état de conservation, nous ont permis de la rapporter au Brissopsis crescenticus Walght de Malte, toutefois elle présente quelques mutations des caractères du type, qui nous ont paru justifier la création d'une variété.

Parmi les échantillons récoltés, les dimensions varient peu; celles de l'échautillon choisi comme type sont les suivantes;

Longueur	31 mm	Hauteur	11 mm
Largeur	29 —	Apparcit apical,	central

C'est un oursin de forme ovale, légérement échaneré par le sillon antérieur et dont la face postérieure est tronquée.

Les ambulacres pairs postérieurs se trouvent soudés dans une dépression unique de la face dorsale, ce qui caractérise le sons-genre Kleinia et donne à cet Oursin un aspect particulier. Cet aspect se trouve souligné par la position de l'appareil apieal en contrebas des zones interambulacraires, à la réunion des dépressions ou sont logés les pétales.

L'appareil apical, du type ethmolyse, est central ; il porte quatre pores largement ouverts et le madréporite, piriforme, déborde les pores postérieurs de 2 millimétres euviron.

Les ambulacres pairs, non pétaloïdes, dessiuent, de part et d'autre de l'axe antéropostérieur, deux croissants à bords parallèles. Les ambulacres antérieurs sont assez fortement divergents. Ils sont un peu plus longs que les postérieurs, lesquels se soudent au voisinage de l'apex dans la dépression post-apicale. Dans les quatre ambulacres pairs, les pores situés du côté de l'axe antéro-postérieur sont atrophiés au voisinage de l'appareil apical. Les ambulacres postérieurs ne portent sur la bande interne que dix paires de pores normaux, alors que la bande externe se compose de dix-neuf paires de pores. De même dans les ambulacres antérieurs, la bande interne est composée de douze paires de pores tandis que la bande exterue en a seize.

L'ambulacre impair est logé dans un sillon, déprimant peu le test, où l'on distingue une série de granules séparant des pores extrêmement fins.

Les zones interambulacraires sont bossuées et elles forment de véritables arêtes qui bordeut étroitement le contour des dépressions ambulacraires; il en résulte un profil longitudinal particulier, formé par une succession de trois bourrelets.

Le périprocte, ovale et l'égérement acuminé, occupe la partie haute de la troncature postérieure. Quant au péristome, il est transverse et excentré vers le bord antérieur. Les zones péribuccales et le plastron portent des tubercules qui disparaissent sur la face dorsale peu au-dessus de l'ambitus.

RAPPORTS ET DIFFÉRENCES. — Les formes syriennes, par leur allure, sont très proches du B. crescenticus du Burdigalien de Malte. Toutefois elles paraissent être de

HAUT-COMMISSARIAT, BEYROUTH,

106 LE WIGGÉNE

plus grande taille et, si l'on s'en réfère aux figures données par M. J. Lambert, les ambulacres pairs antérieurs sont plus divergents et moins pétaloïdes dans nos échantillons que dans le B. crescentieus. C'est sur ces légères différences que nous avons voulu attirer l'attention en créant pour nos échantillons une variété locale.

D'antre part, sans vouloir approfondir la valeur taxonomique de l'atrophie plus on moins grande de la zone interambulacraire impaire, celle-ci n'a plus aucun contact avec l'apex, dans nos èchantillons, contrairement à ce que montrent les figurations du B. crescentiens.

Ce caractère distinctif du sous-genre Kleinia permettrait de rapprocher nos formes du Kleinia metaliaeformis Lambert, mais dans cette espéce l'apex est excentrique en avant et les ambulacres pairs postérieurs sont plus longs que les antérieurs. Ce Kleinia est une espéce du Burdigalten de Sardaigne créée par M. J. Lambert.

Araighi a donné dans son étude « Echin, terziari del Piemonte e della Liguria » une figuration de Brissopsis Borsonti. Cette espéce rappelle également les formes syriennes, mais son apex est excentrique en arrière et la figuration, bien mauvaise, ne permet pas de pousser plus loin la comparaison.

Des divergences encore plus accusées distinguent nettement nos formes de Kleinia Insitanica de Loriol, de Brissopsis lonigensis Dames, de Br. Schaurothi Oppenheim.

AGE ET GISEMENTS. — Nons avons particulièrement rencontrè ce Brissopsis crescenticus var, syriaca dans le gisement dit de la «Grotte à la Hyène» dans le massif du Djebel Bichri, mêlé à tontes les formes étudiées dans ce mémoire. Leur âge burdigalien confirme les affinités étroites de la forme syrienne avec les formes correspondantes du Burdigalien de Malte et de la Sardaigne.

GENRE BRISSOIDES KLEIN

Le genre *Brissoides* comprend des formes à test ovalaire renflé, dépourvnes ou non de sillon antérieur. Les ambulacres sont à fleur de test et circonscrits par un fasciole qui limite des tubercules scrobiculès. Un second fasciole en anneau entoure le périprocte.

Brissoides (Metalia) melitensis J. W. Gregory.

Pl. XI, fig. 5.

- 1872. Metalia melitensis J. W. Gregory, The Maltese fossil Echinoidea, Trans. Roy. Soc. Edimburgh, I. XXXVI, 3¢ partie, p. 621-622, pl. 11, fig. 5 a-c.
- Enpalogus melitensis Stefaxini, Echini, Mioven, di Malta, Bull. Soc. Geol. Hal.,
 t. XXVII, p. 464, pl. XVII, fig. 6.
- 1913. Euspatangus (Metalia) melitensis. J. Cottreac. Les Échinides du bassin méditerranéen. Thèse, Paris, p. 123-121, pl. 1N, fig. 9.

Nous avons récolté trois échantillons de cette espèce, en assez bon état de conservation. Tous trois viennent d'un même gisement où ils étaient associés à d'autres formes décrites dans ce mémoire. Mais contrairement à la plupart de ces formes, qui se retrouvent à peu prés minformément dans tous les gisements, nous n'avons pas rencontré d'autres Brissoides en dehors du gisement où ont été recueillis nos échantillous.

Les trois formes sont absolument identiques, elles ont pour dimensions principales :

Longueur	43 mm	Hanteur	20 mm
Largeur	40	Distance de l'apex au bord antérieur	17 —

Ce sont des Échinides à test ovalaire dont l'ambitus est très faiblement échancré par l'aire ambulacraire antérieure. La face dorsale porte entre des ambulacres pairs à fleur de test de gros tubercules scrobiculés. La face ventrale est couverte de tubercules plus fins.

L'appareil apical est excentré vers le bord antérieur. Il est du type ethmolyse et présente quatre pores génitaux très apparents.

L'ambulacre impair occupe uue zoue faiblement déprimée, il est formé de plaques portant dans leur partie centrale uue paire de porcs contigus, se confondant parfois en un seul. Les ambulacres pairs forment de larges pétales fermés, où les zones interporiféres ont une largeur triple de celle des zones porifères. Les ambulacres pairs antérieurs sont trés divergents, en opposition avec les ambulacres postérieurs qui le sont fort peu. Ceux-ci portent 25 paires de porcs, alors que l'on en compte 21 dans les ambulacres autérieurs.

Le péristome réniforme est entouré de ciuq paires de pores péribuccaux qui dessinent grossièremeut une étoile à ciuq branches. Le périprocte occupe presque entiérement une petite troncature de l'ambitus à la partie postérieure du test. Sa section est en forme de losange acuminé vers la face dorsale.

Nous n'avons pas pu reconnaître de fascioles sur nos échantillons,

RAPPORTS ET DIFFÉRENCES. — Bien que nos échantillons soient un peu plus grands que le type et que leur appareil apical soit plus central, nous n'avons pas cru pouvoir les en séparer. Le sillon de l'ambulacre impair entaille pent-être un peu plus profondément l'ambitus que dans le type, où Gregory note cependant l'existence d'une légére dépression du test daus la zone ambulacraire antérieure ; par contre, M. J. Cottreau a figuré un échantillon dont l'ambitus ue paraît pas échancré.

Mais la disposition des pétales et de leurs pores est absolument identique dans nos échautillons et dans ceux de Maite. Ce sont là des caractères fondamentaux qui distinguent Brissoides melitensis des formes voisines telles que Brissoides Loveni Cotteau (Plagionolus).

M. J. Lambert a rangé les formes de Malte dans les vrais Brissoides, dépourvus de sillon; nous proposons de les regronper avec celle de Syrie dans la section des Spatangomorpha qui comprend les Brissoides à sillon antérieur atténué. 108 LE MOTÉNE

Age et gisement. — Le Brissoides melitensis se rencontre dans le Burdigalien de Malte.

Nos échantillons syriens proviennent de Kasr Turcmani. C'est un point situé à l'extrémité d'une grande zone synclinale miocéne, qui se raccorde au flanc nord du massif du Bichri, entre les pistes de Soukhné-Alep et Soukhné-Rakka. Le Kasr Turcmani est à 15 kilométres à l'Est de l'extrémité orientale du Djebel Abou Fayad.

Un échantillon en assez mauvais état de conservation, mais pouvant être cependant identifié à Brissoides melitensis a été recueilli au Tell el Zouéhé, dans un niveau de calcaire bréchique à fanne à Eulepidina etephantina.

GENRE HEMIASTER DESOR 1847

SECTION DES GREGORYANTER LAMBERT 1907

Cette section a été créce par M. J. Lambert pour des Hémiasters, de grande taille, subcirculaires, à sillon antérieur peu profond et dont les pétales pairs sont longs et droits. Comme tous les Hémiasters ces formes portent un fasciole péripétale.

Hemiaster | Gregoryaster | coranguinum Gregory.

- 1855. Hemiaster Grateloupi T, Wright (non Sism). Foss. Ech. Malta. Ann. Mag. Nat. Hist., (2), 1, NV, p. 189-190.
- 1861. Brissopsis Grateloupi T. Wright, Poss, Ech. Malta. Quart. Journ. Geol. Soc. London, t. XX, p. 481.
- 1891. Pericosmus coranguinum J. V., Gregory. The Maltese loss. Echin. Trans. Nat. Soc. Edimburgh, t. XXXVI, 3° parlic, p. 615, pl. 11, fig. 3-4.
- 1907. Hemiaster (Gregoryaster) coranguimm J. LAMBERT. Description des Éch. Mioc. de la Sardaigne, p. 59-60.

Nous avons recueilli un seul échantillon de cette espèce, mais son parfait état de conservation nous a permis de l'identifier avec la forme de Malte qui a été prise pour type de l'espèce.

Les caractéristiques principales de notre échantillon sont les suivantes ;

Longueur	59 mm	11auteur	33 mm
Largeur,	63	Appareil apical	central

C'est une grande forme circulaire assez globuleuse et légérement tronquée à la partie postérieure. L'ambitus régulièrement arrondi est très épais. La partie haute de l'oursin se confond avec l'appareit apical et la face supérieure est assez brusquement déclive vers l'avant, à partir de ce point. La face postérieure montre de profil les extrémités bossnées du plastron. L'appareil apieal porte quatre pores génitaux, il est du type ethnolyse et le madréporite se prolonge entre les deux pétales postérieurs sur quelques millimètres.

Les ambulacres pairs occupent des dépressions profondes et étroites du test. Ils sont sensiblement rectilignes et les ambulacres antérieurs très divergents sont un peu plus longs que les ambulacres postérieurs. Les pétales sont formés de paires de pores simples qui occupent les parois des dépressions ambulacraires. Le sillon antérieur est faiblement indiqué et il disparaît avant l'ambitus, sur lequel il se traduit par un simple ménlat.

Un fasciole pentagonal régulier rejoint sensiblement en ligne droite les extrémités des pétales.

La bouche est logée dans une dépression transverse, accentuée dans notre échantillon par un léger enfoncement de la face ventrale et surplombée par un labrum saillant. Le périprocte, de forme ovale, occupe la partie haute de la face postérieure.

Des tubercules fins et serrés convrent la face dorsale: leur taille croît sur la face ventrale où ils s'espacent autour de la bouche et forment sur le plastron des files concentriques serrées.

RAPPORTS ET DIFFÉRENCES. — La forme syrienne ne diffère du type de Malte, figuré par Gregory, que par la hanteur : le type est plus globuleux. Ce caractère n'est d'ailleurs que secondaire et M. J. Lambert a rattaché au G. coranguinum des formes sardes seusiblement moins hantes que la forme syrienne. Il a rapproché également les formes de Sardaigne et de Malte du S. Graleloupi Sismonda, avec lequel ces formes tomberaient en synonymie.

En dehors des caractères communs à tout cet ensemble de formes, c'est avec le type de Malte que notre échantillon présente le plus d'affinité.

AGE ET GISEMENTS. — A Maîte, cette espéce a été recneillie dans le Burdigalien et les formes sardes proviennent du Stampien.

L'échantillon syrien a été récolté au gisement dit de la «Grotte à la Hyène» (redjem Baghel) dans le massif du Djebel Bichri, à 3 kilomètres à l'Est de la piste menant directement de Aïn el Kom à Resafa.

GENRE TRACHYASTER POMEL 1869

SOUS-GENRE OPISSASTER POMEL 1883

SECTION DES DITREMASTER MUNICR-CHALMAS 1885

Ce sont des l'ormes globuleuses, à pétales flexueux et sillon antérieur atténué, qui se rattachent à la tribu des *Hemiasterinae* par leur fasciole unique, péripétale. L'appareil apical ne porte que deux pores génitaux.

110 LL MIGGÉNE

Opissaster (Ditremaster) Scillæ WRIGHT.

Pl. X1, fig. 7.

- Hemiaster Scillae T. Wright. Foss. Ech. Malta. Ann. Mag. Nat. Hist., t. XV, p. 191-193, pl. VII, fig. 1.
- 1857. Hemiasler Scillae E. Desor. Synop. Echin. Foss., p. 375.
- 1861. Hemiaster Scillae T. Wright. Foss. Ech. Malta. Qual. Journ. Geol. Soc., t. XX, p. 183-484.
- 1883. Opissasier Sciliae Pomel. Classif. méth. et gén. Éch., p. 38.
- 1891. Hemiasler Scillae J. W. Gregory. The Maltese Fossil. Echin. Trans. Roy. Soc. Edimburgh, t. XXXVI, 3c partic.
- 1907. Opissaster Scillae J. Lambert, Description des Échin, Mioc, de la Sardaigne, Mêm. Soc. Pal. Suisse, t. XXXIV, p. 80.
- Opissaster Scillae G. Stefanini. Echini Mioccuici di Malta. Boll. Soc. Geol. Hal., t. XXXVII, p. 470-471, pl. XVII, fig. 7.

L'Opissaster Scillae est une forme très répandue dans les gisements fossilifères du niveau miocène à Échinides, mais la plupart des échantillons sont écrasés ou tout au moins déformés.

La taille des échantillons varie peu, le tableau ci-dessons donne les dimensions extrêmes relevées sur un grand nombre d'échantillons.

Longueur	Largeur	Hauteur	Ambul, 11	Ambul, 111
32 mm	30 mm	22 mm	10 mm	5 mm
27 —	26 —	19 —	8 —	1

Ce sont des formes globuleuses dont les cinq ambulacres sont logés dans des dépressions pétaloïdes assez courtes, mais bien excavées. Le sillon de l'ambulacre impair se poursuit jusqu'à l'ambitus par une simple bande qui déprime insensiblement le contour. La face dorsale est légérement déclive dans sa partie antérieure et la partie haute de l'oursin est en arrière de l'appareil apical, sur une légère caréne séparant les ambulacres pairs postérieurs.

Les sillons de ces ambulacres postérieurs se prolongent également par des bandes qui dessinent un pseudo-fasciole latéral.

L'appareil apical porte deux pores génitaux.

L'ambulacre impair comporte dix paires de pores séparés par un gros granule, le pore externe est à peu prés seul visible. Ces pores sont situés sur les flancs de la dépression oi se loge l'ambulacre. Les ambulacres pairs antérienrs sont formés de deux doubles rangées de pores linéaires (17). Chaque pore linéaire se décompose en deux pores simples aux extrémités des pétales. Dans les ambulacres pairs postérieurs, chacune des onze plaques porte une paire de pores, le pore externe est acuminé et le second, rond.

Le péristome, transverse, est excentrique; il se trouve à 10 millimètres de l'ambitus; quant au périprocte, il est tout à fait au sommet d'une légère troncature postérieure.

Les zones interambulacraires sont convertes de tubercules fins devenant plus importants dans la région antérieure au voisinage de l'ambitus. Sur la face ventrale, le plastron est convert de tubercules rayonnant à partir d'un point situé sur l'ambitus.

Rapports et différences. — Gregory a rapproché du type l'Hemiaster rotondus Laure du Miocène d'Autriche. Les échautillons syriens se distinguent de cette forme par la position plus centrale de l'appareil apical, la position haute du péristome et l'aspect arrondi du test à l'ambitus, caractères qui permettent d'ailleurs son identification avec le type de Malte.

AGE ET GISEMENTS. — Celui-ci a été recueilli dans le Burdigalien de l'Île de Malte. En Syrie, l'Opissaster Scillae est répandu dans tous les gisements fossibiféres du niveau à Échinides du Miocène de la zone désertique (Djebel Bichri, Djebel Abiad, région de Forklos...).

GENRE PERICOSMUS AGASSIZ 1847

Ce genre comprend des formes à test subcordiforme dont la face dorsale est déclive sur les flancs. L'appareil apical chez les Pericosmus porte 3 pores et leurs pétales pairs antérieurs sont droits et divergents. Deux fascioles, non reliés, l'un péripétale, l'antre marginal, caractérisent le groupe des Pericosminae.

Pericosmus (Schizaster) Agassizi Sismonda. Pl. X1, fig. 8.

1811. — Schizaster Agassiti E. Sismonda, Monogr, d. Echl. Foss, di Plemontte, p. 21, pl. I, f.g. 1-3.
1907. — Pericosmus Agassizi J. Lamerit, Descrip, des Échl. foss, d. terr, mioréniques de la Sardaigne, Mém. Soc. Pad. Suisse, t. XXXIV, p. 85, pl. VII, fig. 6-7.

Cette forme est extrêmement répanduc dans le niveau à Échinides et elle nous a fourni le plus grand nombre d'échantillons après le S. Parkinsoni DEFR.

C'est une forme de petite taille ayant en moyenne les dimensions ci-dessous :

Longueur...... 32 mm Largeur...... 32 mm Hauteur...... 20 mm.

Cette espèce est caractérisée extérieurement par le contour pgolyonal de l'ambitus dans la zone postérieure. Un sillon étroit entame profondément l'ambitus, dans la région antérieure, ce qui confére au test une apparence subcordiforme. La face dorsale est très fortement déclive dans sa zone antérieure et, vue du côté postérieur, elle u un profit piriforme caractéristique.

L'apex est rigoureusement central, il porte trois porcs génitaux.

L'ambulacre impair est logé dans un sillon étroit où l'on ne peut distinguer, même à un fort grossissement, que quelques pores simples au voisinage de l'apex. Les ambulacres pairs sont rectilignes. Les pétales, dessinés par les pores, occupent des dépressions profondes du test. Les ambulacres pairs antérieurs, fortement divergents, sont un peu plus longs que les ambulacres postérieurs, lesquels s'écartent peu de l'axe antéro-postérieur. Les premiers comprennent 22 paires de pores et les seconds 19 seulement. Ces pores sont légérement acuminés.

Sur la face ventrale, la bouche, fortement excentrée vers l'avant, se trouve à 3 millimètres de la dépression creusée dans l'ambitus par le sillon ambulacraire impair. Le périprocte, de forme ronde, occupe le sommet d'une importante troncature de la face postérieure.

La face ventrale est couverte de petits tubercules espacés qui dépassent peu l'ambitus, sauf dans la région du sillon antérieur.

Bien que nous n'ayons relevé que des traces de fasciole sur nos échantillons, nous croyons devoir conserver l'attribution de ces formes syriennes au genre Pericosmus.

Rapports et différences. — Les formes syriennes répondent très exactement à la description et à la figuration par Sismonda de son *Schizaster Agassizi* du Miocène moyen de la colline de Turin.

L'attribution au genre Schizuster de cette forme italienne fut contestée par Agassiz et Desor qui la rattachèreut au Pericosmus Edwardst. M. J. Lambert a fait la critique de cette assimilation dans son mémoire sur les « Echinides des terrains miocéniques de la Sardaigne », reconnaissant toutefois que le type de Sismonda doit être attribué au genre Pericosmus. D'autre part, il a rapporté à ce type des formes sardes qui présentent d'assez grandes variations dans les caractères des pétales, dans la hanteur relative du test et dans la position de l'apex. Devant la parfaite identité de nos échantillons à celni figuré par Sismonda, nous pensons que les formes sardes auraient pu motiver la création d'une espèce différente. Le Schizuster Agassizi de Sismonda nous paraît se ranger entre les deux formes P. Agassizi et P. Airaghii étudiées par M. J. Lambert dans sa « Description des Échinides fossiles des terrains miocéniques de la Sardaigne ».

AGE ET GISEMENTS. — Par assimilation avec la forme décrite par Sismonda, nous pouvons donc considérer le *Pericosinus Agassizi* de Syrie comme burdigalien. Il est, après *Schizaster Parkinsoni*. le plus fréquent des Échinides du Burdigalien de Syrie.

GENRE SCHIZASTER AGASSIZ 1836

Ce geure caractérise des formes à test cordiforme, échancré plus ou moins profondément à l'ambitus par un sillon antérieur dans lequel est logé l'ambulacre impair. Les pétales des ambulacres pairs sont logés dans des dépressions du test et en général les pétales antérieurs sont flexueux et plus longs que les pétales postérieurs.

Les Schizaster sont caractérisés par un fasciole péripétale et un fasciole latéral relié au premier.

Schizaster Parkinsoni Defrance. Pl. XI. 6g. 1, 2 et 3

Le Schizaster Parkinsoni est l'espèce la plus répandue dans le ealeaire miocène à Échinides de la zone désertique syrienne. Le test de ce Schizaster est très minee; aussi les échantillons recueillis en Syrie sont-ils déformés, comme dans la piupart des segments étrangers. Cet état de conservation défectueux rend très difficile le départ de ces formes avec les espéces voisines, comme le S. Scillae et le S. eurunolus.

M. J. Lambert, daus sa «Description des Échinides fossiles des terrains miocéniques de la Sardaigne »¹, a rétabli la synonymie du S. Parkinsoni à laquelle nous ajouterous :

1908. — S. Parkinsoni G. Stefanni. Echini Miocenici di Malta Boll. Soc. Geol. Ital., t. XXXVII, p. 476-479, pl. XVII. fig. 11-12.

1915. — S. Parkinsont J. Lambert. Description des Échinides du Bassin du Rhône. Mém. Soc. Pat. Suisse, t. XLI, p. 161-162.

La taille de nos échantillons est assez eoustante, les dimensions suivantes peuvent être eousidérées comme représentant le type moyen :

Longueur	16 mm	Hauteur	26 mm
Largeur	48	Distance de l'appareil apical au bord antérieur	30 —

Ces Échinides out une forme générale arroudie, très légérement acuminée à l'arrière; le sillon de l'ambulacre impair entame profoudément l'ambitus. La face dorsale, rècylièrement déclive dans sa partie antérieure, porte un lèger rostre sur la partie postérieure ou se trouve le point le plus hant de l'oursin.

L'appareil apieul a quatre pores génitaux inégaux; ceux de la paire autérieure sout moins ouverts, comme dans le S. eurynolns où MM. Stefauiui et Cottreau ont mis en évideuce ce caractère. L'apex est nettement executré vers la face postérieure.

Les ambulaeres sout logés daus des dépressions profondes du test. Dans l'ambulaere impair; une série de granules sépare les pores qui sont très flus et logés sur les bords d'une dépression de 4 millimètres de large, se rétréeissant légérement vers l'ambitus. Les ambulaeres pairs antérieurs sont légérement flexueux; les ambulaeres pairs postérieurs, très courts, sout rabattus vers l'axe antéro-postérieur.

La face ventrale est couverte de tubercules dont la taille décroît eu s'écartaut du péristome. Celui-ci, situé très prés du bord antérieur de l'ambitus, est transverse et recouvert en partie par un labrum saillant, qui termine un plastrou bombé. La face dorsale est couverte de tubercules très fins.

Le périproete, grossièrement arrondi, occupe le sommet d'une troncature de la face postérieure.

Rapports et différences. — Si leurs caractères foudamentaux améuent à rapporter nos formes au S. Parkinsoni, nous devons toutefois noter que leur aspect exté-

 II LE MIOCÈNE

rieur est plus régulièrement arrondi et leur ambitus plus épais que dans les échantillons figurés par M. J. Lambert.

Toutefois, malgré ces variations, les formes syriennes s'écartent plus des espéces voisines. Elles se distinguent du S. eurynotus Agassız par leur forme moins rétrécie en arrière, leur face dorsale moins rostrée et par un évasement moins rapide du sillon antérieur. Dans nos échantillons, le contour du fasciole péripétale, en avant des ambulacres pairs antérieurs, est à peine infléchi, alors que, dans le S. eurynotus, il présente un coude assez brusque, ce qui fournit un caractère distinctif.

L'allure de ce fasciole, qui suit de très près les pétales entre les ambulacres pairs, permet également de séparer les formes syriennes du D. Scillae Desmoulins. D'alleurs cette espèce comporte essentiellement des individus de grande taille où les ambulacres pairs postérieurs sont plus développés que dans nos échantillons et dont l'apex est subcentral.

AGE. — Le type du S. Parkinsoni provient de l'Helvètien de Sardaigne. A l'Île de Malte, Gregory l'a signalé dans le Burdigalien où il est fort abondant.

GISEMENTS. — Nons ne citerons pas de gisements particuliers à ectte espèce en Syrie, car partout où existe le niveau à Échinides du Burdigalien, l'on est assuré de récolter, après quelques instants de recherche, de nombreux échantillons de ce Schizaster.

CONCLUSIONS

De la description des espèces ressort une profonde analogie entre le niveau à Échinides de la zone déscrtique syrienne et le Globigerina Limestone de l'île de Malte. La plupart des espèces étudiées sont communes aux deux faunes. Quant à la variété créée pour Brissopsis crescenticus, c'est encore à une forme typique du Burdigalien de Malte qu'elle se réfère.

De cette analogie, on est fondé à tirer une quasi certitude, quant à l'âge de notre niveau à Échinides, puisque, selon M. J. Cottreau dont les travaux sur les Échinides néogénes de la Méditerranée font autorité, « ...la série néogéne de Malte peut être considérée comme la mieux comme et la mieux datée tant au point de vue stratigraphique qu'au point de vue paléontologique. » (Thése, 1910, p. 19.)

La présence de grandes Lépidocyelines du type Eulepidina elephantina M.-Ch., dans les niveaux supérieurs à notre horizon à Échinides, pouvait faire douter de l'attribution de ce niveau au Burdigalien. Toutefois des dérogations à la localisation dans le sommet du Nummultitque des grandes Lépidocyelines ont été signalées déjà par M. J. Bourcart en Albanie et par MM. Gignoux et Fallot en Espagne.

D'antre part le niveau étudié renferme, en grande abondance, un Pecten (Chlamys)

du groupe d'Opercularis, connu jusqu'à ce jour exclusivement dans le Miocène. Il y a donc là un faisceau de preuves qui nous semble parfaitement l'egitimer l'attribution an Burdigalien marin du « niveau à Schizaster Parkinsoni Defra. » de Syric.

Il est à noter que dans les contrées voisines de la Syrie, cette fanne d'Échinides du Burdigalieu de Malte n'a pas été encore signalée.

En Irak, où les tronvailles géologiques ne sont connues jusqu'ici que par le travail de MM. Lees et de Böckh, ceux-ci signalent, dans la zone septentrionale, une transgression attribuée par eux au Burdigalien. Elle serait représentée par des calcaires jaunes à Brissopsis el. biarritensis Cortreax, Echinolampas placenta Duncan et Euspalangus rostratus d'Archac. Non seulement cette faune n'a aucun caractère commun avec celle de l'Île de Malte, mais encore elle ne paraît pas être absolument caractéristique du Burdigalien.

En Arménie, F. Oswald a rapporté à l'Helvétien la transgression miocène. Cependant la faune de Pectinides récoltée dans le niveau de base nous inclinerait à penser, comme Oppenheim l'a déjà fait remarquer avec justesse ! qu'il correspond à une transgression d'âge burdigalien. Mais en ce qui concerne les Échinides, Oswald ne cite de ce niveau qu'une faune assez maigre, sans affinités particulières avec celle du Burdigalien de Malte : Chippeasier Güntheri Gnegony, Echinolampas complanatus Abicu, Spalanous enubradensis Abicu.

En Égypte, la faune échinitique du Burdigalien, citée par M. M. Blanckenhorn, ne paraît pas non plus présenter d'affinités particulières avec celle de l'île de Malte. Elle comprend les formes suivantes: Scutella Zitteli Beyen, Pericosmus latus Ag., Leiocidaris Sismondae Mayen, Echinolumpas aff. angulatus Mérian.

Par sa faune, le Burdigalien de Syrie s'apparente donc plus directement aux formations de l'île de Malte et de la Sardaigne qu'à celles des pays voisins. Cette singularité pourrait s'expliquer par l'existence d'un sillon on simplement d'un courant marin qui aurait favorisé et étendu vers l'Est la migration des faunes subtropicales atlantiques, apparues au Néogène inférieur dans la Méditerranée occidentale . En dehors de cette zone spécialisée, dirigée grossièrement Est-Onest, en Égypte, en Irak et en Arménie, les faunes burdigaliennes résulteraient plutôt d'une évolution des formes préexistantes au Néogène en Méditerranée.

Nous noterons en particulier, à l'appni de l'hypothèse d'une migration, l'existence en Syrie des genres *Gregoryasler* et *Metalia* qui, entre autres, caractérisent l'apparition de ces faunes atlantiques dans le Néogène de la Méditerranée occidentale.

L'ensemble de la fanne d'Échinides du Burdigalien de Syrie paraît dénoter surtout un caractère néritique des dépôts correspondants. Toutefois la présence de Brissopsis montre que le bassin de l'Euphrate devait communiquer avec la Méditerranée par un chenal assez profond pour permettre l'accès de ce type bathyal.

^{1.} Oppenheim et Blanckenhorn, Neue Beit, z. Kenn, des Marinen Neogen in Syrien u. in Palästina, 1927.

^{2.} Voir : J. Cottrfau. Thèse. Paris, 1910.

SUR QUELQUES PECTINIDÉS DE LA ZONE DÉSERTIQUE SYRIENNE

PAB

Alexandre KELLEB

La campague sur le terrain de l'année 1931 nous a amené à explorer la longue suite de dômes et de plis traversant le désert syrien depuis Sélimié jusqu'à l'Euphrate. Cette région, restée inexplorée jusqu'à ce jour, est en grande partie formée de grés et de calcaires oligocènes et burdigallens et de gypses vindoboniens. La faune oligocène et burdigallenne est parfois trés abondante; elle comprend des Échinides, des Pectens et des Lénidocvelines.

Cette étude a pour but la description des Pecten. Elle a été entreprise pour permettre une vue d'ensemble sur les faunes de l'Oligocène et du Burdigalien de la Syrie. Toutefois nous n'avons pas eu l'intention de donner ici une révision du groupe de Chlamys opercularis auquel appartiennent la plupart de nos échantillons et qui, comme on le sait, est encore fort mal subdivisé et mériterait une étude critique approfondie.

Pecten sp.
Pl. I. fig. 6 a et 6 b.

Cette forme est représentée par plusieurs individus très jeunes, de petite taille.

Dimensions. - Largeur: 13 millimétres; hauteur: 13 millimétres.

Valve droite. — Convexe, peu profonde, à sommet faiblement recourbé et obtus. 16 ou 17 côtes fines, presque aussi étroites que leurs intervalles, élevées et arrondies, 418 LE MOCÈNE

Oreillettes subégales, dessinant un angle droit. L'état de conservation ne permet pas de voir les stries d'accroissement.

VALVE GAUCHE. — A peine concave, petit bourrelet surélevé le long des bords antérieur et postérieur. 15 côtes de même largeur que celles de la valve droite, s'effilant vers le sommet.

Par suite de leur très jenne âge, il est impossible de rattacher ces formes à une espèce bien déterminée. M. F. Roman qui a bieu voulu examiner nos échantillons croit pouvoir les rapprocher du groupe Pecten subarcuatus TOURN. Ils ont également des affinités avec Pecten vezzanensis Opp.; cependant leur valve droite est moins bombée et le nombre de leurs côtes est moindre que dans cette dernière espèce.

GISEMENTS. — Cette forme est très abondante dans les grès sous-jacents au calcaire burdigalien à Schizaster Parkinsoni Deer. ¹ du Redjem Thar dans le Djebel Bichri. Elle représente très vraisemblablement une forme de Pecten oligocène du groupe du Pecten subarcuatus et se trouve associée à Nephrolepidina cf. Tournoueri P. Lem. et R. Douv. et à Eulepidina cf. dilatata Mich ².

Pecten Fuchsi Fontannes.

PL I, fig. 1 et 5.

1878. — Peclen Fuchsi Fontannes, Bassin dn Visan, p. 93, pl. 111, fig. 3.

- 1879. Pecten styriacus Hilber. Neue Conchylien aus deu nordl. Appenninen und der Sammlung. H. D. Manzoni. Verh. k. k. geol. Reichsanst., nº 16, p. 320.
- 1897. Peclen cristalo-costatus Saccio pars. 1 Molluschi dei Terreni terziarii dei Plemonte e della Liguria, ρ. 24, pl. XXI, fig. 1.
- 1900. Peeten Manzonff B. NELLI, Fossill mioceniei del Appenino Aquilano, Boll. Soc. Geot. Hat., t. XIX, pl. IV, fig. I.
- Peclen cristato-costatus var. Newtoni Blanckenhorn. Neues zur Geologie Aegyptens;
 III. Das Miocân. Deutsch. geol. Ges., t. L111, p. 126.
- 1902. Peclen Fuchsi Depéner et Roman, Monographie des Pertinidés néogènes de l'Europe et régions volsines; première partie. Mém. Soc. Géol. Fr., Patéont., t. N., fasc. I, p. 12, pl. I, fig. 5-10.
- 1905. Pecten Fuchsi, Depèret et Roman, idem, I. XIII, lasc. 2, p. 77.

Les échautillons du Djebel Bichri correspondent bien à cette espèce.

Dimensions. — Largeur: 16 et 22,5 millimètres; hauteur: 17 et 23 millimètres.

Valve droite. — Profonde et concave avec un sommet assez recourbé et obtus. 19 côtes, aiguës, presque triangulaires, plus étroites que leurs intervalles et déprimées

 L. Dubertref, A. Keller et H. Vautrin. Contribution à l'étude de la région désertique syrienne. CR. Ac. Sc., L. CNGIV, p. 1000, séance du 11 mars 1932.

2. Mile E. David. Note sur l'Oligocène et sur le Burdigalien de la Syrie septentrionale. C.R. Ac. Sc., t. CNCVI, p. 1134, séance du I0 avril 1933.

vers les bords. Oreillettes subégales, l'antérieure plus grande que la postérieure. Elles sont rectangles et ornées de plusieurs costules rayonnantes.

Valve gauche. - Plane avec 16 ou 17 côtes de section triangulaire.

La forme générale de nos échantillons est bombée; ce caractére les rapproche des types de la vallée du Rhône et, en particulier, de Cucuron (Vancluse). Cependant les côtes de la valve droite sont plus aiguës et plus comprimées que dans les espèces de la France.

Peclen Fuchsi est considéré actuellement comme une forme caractéristique du deuxième étage méditerranéen; elle est particulièrement aboudante dans l'Helvétien. En Syrie, ce Pecten apparaît dès le Burdigalien.

GISEMENTS. — Tell el Zouéhé, au NE de Soukliné. Dans ce gisement, Peeten Fuchsi est cantonné dans les séries à Lépidocyclines qui recouvrent les calcaires crayeux à Schizaster Parkinsoni DEFR. Il est associé à : Nephrolepidina Tournoueri P. Lexi, et R. Douv., Nephrolepidina marginata DEFR., Eulepidina elephantina M.-Ch., Eulepidina ditatata Mich., Eulepidina Rautini P. Lexi, et R. Douv., Il eterostegina praecursor Tan., Operculina complanata DEFR., etc.

Chlamys opercularis Lmk. Pl. 1, fig. 2, 3 a et 3 b.

Voir l'ouvrage de F. Sacco. I Molluschi dei Terreni terziarii dei Piemonte e deila Liguria, p. 21, 1897.

De nombreux échantillons ont été récoltés dans le calcaire burdigalien à Schizuster Parkinsoni Defin. du Djebel Bichri. Nons avons rapproché tout d'abord ces spécimens de Chiamys Zilteli Fuchs. Cependant l'étude plus détaillée, conseillée par M. F. Roman, nous a conduit à les rattacher à Chiamys opercularis Lux. Cette espèce, trés polymorphe, a été subdivisée en de nombrenses variétés. Elle n'a jamais été étudiée dans son ensemble et ses diverses subdivisions ne sont pas encore justifiées. Il est donc difficile d'assimiler les nouveaux échantillons avec l'une ou l'autre de ces variétés. Aussi nous bornerons-nous à décrire nos spécimens sous le nom de Chiamys opercularis.

Dimensions. — La largeur de nos échantillons varie entre 22 et 52 millimètres; leur hauteur, entre 25 et 52 millimètres.

Les deux valves sont subégales et bombées. L'angle apical des grands échantillons est voisin de 90°.

Value droite. — 15 à 17 côtes arrondies, généralement plus larges que leurs intervalles et déprimées vers les deux bords de la coquille. Côtes ornées d'une fine costu-

120 LE MIOGÉNE

lation secondaire écailleuse disparaissant au sommet. Dans les intervalles, costulations plus fines, disposées en 4 à 7 rangées selon les échantillons et s'effidant vers le sommet. Lamelles d'accroissement bien visibles sur les bords.

Valve gauche. — 14 à 16 côtes, semblables à celles de la valve droite et identiquement ornées.

OreILLETTES. — Inégales. Oreillette postérieure, coupée verticalement, à plusieurs costulations rayounantes et stries d'accroissement. Oreillette antérieure de la vaive droite à sinus byssal. Les oreillettes des deux valves possèdent 3 à 6 costulations écailleuses rayonnantes plus ou moins fines et des lamelles d'accroissement. Celles-ci sont parfois très accusées et peuvent dépasser le bord cardinal et former une série de petites crêtes saillantes.

Nos spécimens sont voisins de Peclen (Chlamys) Pasinii Men.

LOCALITÉS. — Djebel Bichri, chaînes palmyréennes (Djebel Tyas). L'espèce se trouve en grande abondance dans un calcaire burdigalien à : Schizaster Parkinsoni Defra, Opissaster Scillae Waight, Lovenia Gauthieri Cott., Brissopsis cressenticus Waight, Gregoryaster covauguinum Grego.

Ce même Pecten semble également exister dans le Burdigalien découvert par M. G. S. Blake dans les environs de Ramleh en Palestine.

LES GRANDS FORAMINIFÈRES MIOCÈNES DE LA ZONE DÉSERTIQUE SYRIENNE

PAR

Mile E DAVID

Les Lépidocyclines, trés communes cu Perse et en Irak, n'ont été découvertes en Syrie qu'en 1930, dans la région de Cheikh Keni, à une vingtaine de kilométres an Sud d'Antioche, par MM. Dubertret et Keller; leur véritable extension géographique en Syrie n'a même été reconnue qu'en 1931-32 par les explorations de MM. Dubertret, Keller et Vantrin, dans la région désertique. On les rencontre dans des calcaires gréseux et des grès oligocènes et burdigaliens qui couvrent toute la partie septentrionale du désert syrien.

Les seuls matériaux déterminables proviennent du Djebel Abiad (W de Palmyre) et du Djebel Biehri; la vallée de l'Euphrate n'a fourni que des spécimens très mal conservés. Les Lépidocyclines sont accompagnées de nombreuses autres formes : Amphistégines (Pl. VIII, fig. 9), Operculines, Hétérostégines, Spiroelypeus et Cycloelypeus. Ce mémoire est consacré à la description de ces Foraminifères, récemment recueillis eu Syrie.

GENRE OPERCULINA

Operculina complanata Defr. Pl. VIII, fig. 3 b.

1826. — Operculina complanata "Orbidany, Ann. Sc. Nat., p. 281, fig. 7-10; modèles n° 80.
1860. — Operculina complanata Carpenter. Researches on the Foraminifera, t. III, p. 12-30.
HAUT-COMMISSABIAT, BEYROUTH.
16

122 LE MOCÉNE

1862. — Operculina complanata Carpenter, Introduction to the study of Foraminifera, p. 247-262.

1911. — Operculina complanata Schubert. Die fossilen Foraminiferen des Bismarckarchipels; Abh. K. Geol. Reichsanst., t. XN. fasc. I, p. 96, pl. V. fig. 93; pl. VI. fig. 2. text fig. 12.

Les types de l'espèce proviennent du Burdigalien bordelais. Ils sont caractèrisés par une spire à croissance très rapide et par des cloisons serrées, très infléchies en arrière dès la moitié du pas de la spire. Ces cloisons sont parfois irrègultères, mais le plus souvent dessinent une large courbe sans sinuosités; leur trajet est marqué à l'extérienr par un hourrelet visible lorsque la surface est bien conservée. Les dimensions de l'espèce neuvent dépassor I centimètre.

On trouve des échantillons de ce type dans tous les niveaux miocènes du désert. J'en ai signalé, dans ma première étude, en Djezireh, an Djebel Abd el Aziz.

On en trouve aussi dans le Liban Nord, dans la vallée du Nahr Abou Ali, associés à une grande quantité d'Heterosteging costata.

Operculina complanata var. Zitteli Su.v. Pl. VIII. fig. 1.

1907. — Operculina complanata var. Zilleli Silvestri. Considerazione sulle genere Operculina, Heterostegina, Cycloctypeus. Bull. Soc. géol. Ital., t. XXVI, p. 29, pl. II, fig. I, 3, 4.

Les caractères d'O. complanata peuvent tous se modifier pour aboutir progressivement à ceux d'O. complanata vax. Zitteli, mais sans que l'on puisse préciser le moment où l'on passe de l'une à l'autre forme : la taille diminue, le pas de la spire croît plus lentement, les cloisons deviennent plus droites, elles s'infléchissent brusquement et heancoup plus tard. Parfois coexistent dans un même individu les cloisons des deux types. Il ne semble donc pas que l'on puisse donner une valeur spécifique à ces modifications; M. Silvestri ne les a d'ailleurs considèrées que comme de simples variations.

Gisements. — Tell el Zonéhé et Chaffa. Se trouve associée à 0. complanata Defr.

Operculina sp. Pl. VIII, fig. 1.

Dans les niveaux les plus profonds de Chedjri (Dj. Bichri), se trouvent de toutes petites Operculines associées à Nephrolepidina Tournoueri var. exitis nov. var. Il ne m'a pas été possible de les identifier et il semble bien qu'elles représentent une nouvelle espéce.

La surface est trés abîmée et on ne voit plus rien de l'ornementation superficielle. L'enroulement n'est pas non plus visible extérienrement, la coquille étant recouverte par un enduit calcaire parfaitement lisse. En usant légèrement la surface, on voit apparaître les cloisons, très droites et assez serrées. Je n'ai tronvé cet ensemble de caractéres dans aucune autre espéce connue. Mais ces petites Operculines ne se trouvent qu'en un seul gisement, de nature très détritique et on peut se demander si l'on n'a pas affaire à la partie embryonnaire d'Operculines connnes, plus grandes, qui auraient été brisées et silicifiées.

GENRE HETEROSTEGINA

Heterostegina costata d'Ore. Pl. VIII. fig. 2.

- 1846. Heterostegina costuta d'Orbigny, Foraminiféres lossiles de Vienne, p. 211, nº XII, fig. 11 et X1.
- 1929. Helerostegina costata Silvestri. Sulla Heterostegina costata, Riv. Ital. di Pal., t. XXXV, pl. IV, fig. 3-10; pl. V, fig. 11-14.
- M. H. Douvillé¹ a signalé que certaines O. complunata présentent des amorces de cloisons transversales et qu'une exagération de ce caractère conduit aux Hétérostègines. Celles-ci dériveraient des Operculines, par un simple élargissement de la spire, qui entraînerait la subdivision des loges en logettes rectangulaires.

Les échantillons, dont un est représenté pl. VIII, fig. 2, montrent cette parenté d'une façon frappante : c'est en coupe équatoriale seulement qu'on peut les distinguer d'O. complanala (figurée pl. VIII, fig. 3 b, à un moindre grossissement).

Les deux espèces ne présentent extérieurement ancune différence : même taille, même ouverture de la spire, mêmes traces à la surface de la coquille des cloisons principales régulièrement arquées et, à l'auser, même enroulement. Seul le caractére générique, c'est-à-dire la présence des cloisons secondaires transversales des Hétérostégines, permet de distinguer les deux espèces.

La comparaison de mes Hétérostégines, d'une part, avec celles de la collection de l'École des Mines et, d'autre part, avec les figures de M. Silvestri, me permet de préciser que j'ai bien affaire à H. costata n'Oran. Mes échantillons se distinguent des figurations originales de d'Orbigny par un plus grand nombre de loges; mais cette différence est à attribuer, peut-être, à la figuration.

GISEMENTS. — Djebel Abiad. Elle existe également en grande abondance dans le Miocène de Tripoli, associée à O. complanata.

Heterostegina praecursor Tan. Pl. VIII, fig. 5, 7, 8.

- 1932. Heleroslegina praccursor Tan Sin Hok. On the genus Cycloclypeus, part 1. Wetensch. Meded. Dienst. Van den Mijnb. in Nederlandsch-Indie, Iasc. 19.
 - Les Foraminifères dans le Tertiaire de Bornéo. Bull. Soc. Géol. Fr., 4° série, t. V, 1905, p. 156.

124 LE MIGGENE

M. Tan Sin Hok décrit ainsi la forme microsphérique de cette espèce : « Typical for this species are the outline of the shell, and the large pillar on the umbo. The outline of the adult specimens is generally straight on the side nearest the umbo, and convex on the opposite side... In all sections examined two whorls have developed. The second whorl increases very rapidely in height. The septa which are found in the adult stage are very characteristical: They start with a nearly straight ventral part.

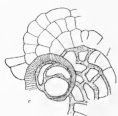


Fig. 26. — Nra néodonque d'Heterostegina praecursor TAN. (échantillon macrosoltérique).

e, épaississement dorsal embryonnaire.

the vertical section it is seen that the sidewalls of the whorls do not cover the preceeding whorls o (p. 133-131).

Leséchautillons que j'ai étudiés ne présentent

Then growing very convex or nearly circular. In

Les échautillons que j'ai étudiés ne présentent que de très légères différences avec ceux que décrivent les lignes ci-dessus, à savoir le gauchissement du plan équatorial et l'existence d'un troisième tour de spire présentant seul l'accroissement considérable du pas de la spire. Mais la forme de la coquille, son ornementation et l'ouverture considérable du dernier tour me permettent de les identifier à ceux de M. Tau Sin Hok. Ils sont donc, comme ceux-ci, des formes de transition vers le genre Gyclochypeus.

J'ai eu la bonne fortune de trouver les formes macrosphériques que n'avait pas décrites M. Tan

Sin Hok. Elles sont de plus petite taille et moins allongées que les échantillons microsphériques, mais s'en distinguent cependant fort mal car ces dernières ne se rencontrent b'en souvent qu'à l'état de débris.

La protoconque compreud une grande chambre arrondie de 250 μ environ, coiffée par la deuxième loge, en forme de rein ou de croissant, de 180 μ ; une troisième loge, aplatie, est accoiée aux deux premières. Parfois une paroi épaisse, 54 à 72 μ , et grossièrement perforée eutoure particllement les loges embryonnaires ; elle ne se referme pas sur elle-même, mais souligne le trajet de la spire, parfois sur la longueur d'un tour entier (fig. 26). Elle n'est donc pas comparable à la coque qui entoure l'embryon des Orbitoïdes; elle résulterait d'un épaississement de la paroi dorsale, qui disparaîtrait chez l'adulte.

GISEMENTS. — Se trouve dans la partie supérieure des calcaires crayeux ou gréseux de Chaffa et du Tell el Zouéhé, associée à Cyclochypeus sp. Elle ne peut cependant être prise pour une forme jeune de ce genre.

Heterostegina gigantea nov. sp. PL VIII. fig. 3, a, b,

Cette espèce se distingue immédiatement par sa très grande taille; elle atteint en effet 3 centimètres, alors que les Hètérostègines sigualèes jusqu'à prèsent ne dépassent guère 1 centimètre. Elle se trouve à l'état de moule interne, dans un calcaire crayeux, très friable, dont on ne peut la dégager. On distingue une surface lisse et irrègulièrement ondulèe, sur laquelle des plaquettes crayeuses dessinent le monte interne des logettes, tandis que les cloisons, principales et secondaires, apparaissent en creux.

Il semble que la spire ne soit pas embrassante, même à l'origiue; dès sa naissance, elle s'élève très rapidement et, au deuxième tour, elle atteint déjà 1 centimètre dans sa plus grande dimension; dans le demi-tour suivant, se produit une expansion ènorme de la coquille et le pas grandit jusqu'à avoir 1,5 à 2 centimètres.

Les loges ne sont pas très hautes (I mm. an plus); elles sont donc très nombrenses; on peut en compter 25 dans la partie la plus large. Elles sont irrègulières; les cloisons secondaires, très rapprochècs, les découpent en logettes rectangulaires trois fois plus hautes que larges. Loges et logettes semblent imbriquées, ee qui donne à la coquille un aspect de volants plissès.

Dèfinition. — Coquille grande, de 2 cm. 5 sur 3 centimètres. Spire non embrassante, lâche surtont dans le dernier tour. Cloisons principales irrègulières, cloisons secondaires très serrées. La surface semble dépourvue de granulations.

GISEMENTS. — Elle existe associée à Operculina complanata et Heleroslegina ej. costata, dans un calcaire crayeux burdigalien du Djebel Abiad, sous le niveau à Lepidocyclina elephantina.

GENBE SPIROCLYPEUS

Spiroclypeus cf. margaritatus Schlumb. Pl. VIII, fig. 6.

 Heterostegina margaritata Schlumberger. Sur un Lepidocyclina nonveau de Bornéo. Samm. d. peol. Reichsmus. Leiden. Série I, vol. VI, 3° partie, p. 252, pl. VII, fig. 3, 1.
 1906. — Spiroclypeus margaritatus Boussac. Développement et morphologic de quelques Foraminiféres de Priabona. Ball. Soc. Géol. Fr., 4° série, t. VI, p. 88-100.

J. Boussac a montrè que ce genre crèé par M. H. Douvillè¹se distingue du prècèdent par la subdivision de la lanc spirale dans la règion du bonton. Le grand nombre de

Loc. cil., 1905, p. 158.

126 BE MIGGENE

couches latérales qui en résulte fait ressembler la section sagittale á celle d'une Lépidocycline.

J'ai de Chaffa quelques sections de Spiroclypeus dont la lame est trés épaisse. La coquille présente de petites protubérances dans la région du bouton. La section se rapproche de celle de Spiroclypeus margaritatus, mais je ne peux, faute de matériaux, préciser l'identité.

GISEMENT. - Chaffa, dans un calcaire gréseux à grandes Lépidocyclines.

GENRE CYCLOCLYPEUS

Cycloclypeus sp.

De nombreux Cycloclypeus se rencontrent à Chaffa et à Tell el Zouéhé. La coquille, d'abord spiralée, devient ensuite annulaire. Les logettes sont grandes et rectangulaires. La coquille est recouverte par un épais enduit calcaire de 72 μ sur les bords, qui s'épaissit jusqu'à atteindre 570 μ à l'apex où il forme un gros bouton.

Gisements. — Chaffa, Tell el Zouéhé, dans le nivean à grandes Lépidocyclines.

GENRE LEPIDOCYCLINA

Lepidocyclina Soebandi V. d. V.

Pl. IX, fig. 6.

1905. — Lepidocyclina Soebandi Van Deri Vlehk, A Study of Iertiary Foraminifera from the « Tidoengsche Landen » (E. Borneo), Welensch, Meded, Dienst van den Mijnb, in Ned, Ind., Iasc. 3, p. 13-28, pl. I-VI.

1927. — Lepidocyclina Soebandi Van der Vlerk. The genus Lepidocyclina in the Far Easl. Eclog. Gcol. Helv., p. 188, fig. 51 a, c.

Nos spécimens sont très renflés et de taille moyenne; malheureusement ils sont très mal conservés, dans leur gangue crayeuse. On peut distinguer une collerette succédant assez brusquement au fort renflement médian.

L'espèce est microsphérique; les logettes équatoriales grandissent rapidement; elles sont spatulées ou légérement hexagonales.

Les parois des chambres latérales apparaissent en creux ainsi que les piliers, ce qui empêche d'en faire une étude détaillée. Il semble cependant que les piliers soient petits et placès aux points de rencontre des cloisons des chambres polygonales; celles-ci se montrent, en coupe sagittale, hautes et assez longues, disposées en colonnettes bien distinctes, qui sont séparées par les piliers.

Ces échantillons ressemblent à ceux que M. Van der Vlerk a désignés sous le nom de L. Soehandi. Ils sont senlement de taille plus grande.

GISEMENT. — Nivean crayeux sous le calcaire à Schizaster du Diebel Abiad, se trouve associée à Eulepidina dilatata Mich. et à Nummulites Fabianii Prev.

SOUS-GENRE NEPHROLEPIDINA

Nephrolepidina Tournoueri P. Lem. et R. Douv. Pl. IX, fig. 1, 2, 5, 7 et pl. X, fig. 1.

- 1904. Lepidocyclina Tournoueri P. Lemoine et R. Douvillé. Sur le genre Lepidocyclina Gümbel, Mêm. Soc. Géol. Fr., Paléont., t. XII, fig. 2, 14; pl. III, fig. 1
- 1907 a. Lepidocyclina Tournoueri R. Douville. Variations chez les Foraminifères du genre Lepidocucling, Rull. Soc. Géal. Fr., 4° série, t. VII, p. 54, fig. 5, 7, 13, 15, 37.
- 1907 b. Lepidocyclina Tournoueri R. Douville, Sur des Lépidocyclines nouvelles. Ibid., p. 312, pl. X, fig. 3, 4, 5.
- 1910. Lepidocyclina Tournoueri Silvestri. Lepidocyclina Sannoisiane di Antonimina in Calabria. Mem. di Nuove Liucei, t. XXVIII, p. 157, pl. I, fig. 11, 12.
- 1921. Nephrolepidina Tournoueri T. Vauguan. American and European Tertiary Larger Foraminifera. Bull. Soc. Geol. Am., t. XXXV. p. 798, pl. XXXIII, fig. 6, 7.

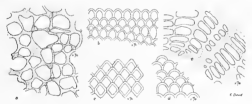


Fig. 27. - Nephrolepidina Tournoueri P. Lem. et R. Douv.

b. c. d. Logettes du plan équatorial. a, Coupe parallèle au plan équatorial, passant par les loges latérales et les piliers polygonaux.

e. Conpe sagittale, loges latérales et pillers.

- 1925. Nephrolepidina Tournoueri H. Douvillé. Révision des Lépidocyclines. Mém. Soc., Géol. Fr., n. 5, t. I, mém. 2, fasc. I, p. 47, fig. 44, 45; fasc. II, p. 78, fig. 62-68), pl. VI, fig. 8-12.
- 1931. Lepidocyclina Tournoueri Silvestri. Fossili miocenii nel Territorio di Bivona (Agrigento). Riv. ilal. di Pal., t. XXXVII, fasc. I, 2, p. 29, pl. 1V, fig. 6.
- N. Tournoueri est l'une des formes de Lépidocyclines les plus communes en Syrie. Elle y atteint rarement un diamètre de 5 millimètres; sa surface est bien conservée,

anssi voit-on nettement la collerette et le bonton, les piliers et la pustule apicale. L'embryon est réniforme; il a 360 p. dans sa plus grande dimension. Les logettes équa-

L'empryon est remorne : il a 300 μ dans sa plus grande difficiales sont très polymorphes, le plus souvent ogivales, parfois aussi losangiques ou arrondies (fig. 27 b, c, d); mais elles restent tonjours disposées sur des lignes d'accroissement concentriques.

Les chambres latérales sont disposées en colonnettes très régulières et sont souvent séparées par les piliers. Elles ont la forme d'hexagones aplatis disposés en quinconce (fig. 27 è).

Les piliers sont de taille variable, toujours polygonaux et placés aux points de rencontre des chambres latérales. Ils peuvent grandir jusqu'à occuper l'emplacement d'une chambre entière (fig. 27a et pl. IX, fig. 7) et atteindre 180 p. Les coupes sagittales montrent toutes les transitions entre des formes inermes, petites et régulièrement hombées (N. simplex H. Douvillé) et d'autres formes beaucoup plus grandes et à surface bosselée, on les piliers prennent extérieurement l'aspect de véritables pustules (pl. IX, fig. 1). Des caractères analogues ont été décrits par I. Provale sous le nom de N. Tournoueri var. angulosa 1; mais dans cette variété, les lignes d'accroissement sont pentagonales. Je n'ai jamais pu constater ce caractère dans les échantillons syriens.

GISEMENTS. — Chaffa, Djebel Abiad, Tell el Zouéhé, Djebel Thar et Kalaat Jaaber. Dans la couche du Djebel Thar, on trouve de très nombreux échantillons dont la forme extérieure est identique à celle de N. Tournoueri. Ils sont complétement silicifiés et rien ne subsiste de leur structure. Dans certains d'entre eux, le bouton se rétrécit, tandis que la collerette s'étale. Aussi peut-on observer des formes assez proches de la variété N. Tournoueri var. exilis décrite ci-après.

N. Tournoueri est le seul fossile du Miocéne de Kalaat Jaaber.

Nephrolepidina Tournoueri var. exilis nov. var.

Cette nouvelle variété est de taille moyenne (7 millimétres). Au centre d'une collerette plate et unie, se dresse brusquement un bouton saillant, large au plus de 1 millimètre qui donne à la coquille l'aspect d'un Cycloclypeus plutôt que celui d'une Lépidocycline. Malgré la très mauvaise conservation des échantillons, trouvés dans un niveau gréseux, on peut voir que l'embryon est réniforme et que les logettes sont ogivales, ce qui permet de classer cette espèce parmi les Néphrolépidines.

Il ne semble y avoir qu'une épaisseur de chambres latérales, dans la collerette, tandis que, dans le bouton, se superposent une dizaine de couches, traversées par quelques piliers. Si l'on use le bouton dans le sens horizontal, on voit que les logettes latérales

^{1.} I. Provale. I alcune Numm. et Orbit. del isola di Borneo, p. 11. Riv. ilal. Paleont., 1909, p. 28, pl. II, fig. 13-14-15.

sont disposées d'une façon concentrique. Les proportions tout à fait exceptionnelles de cette variété la distinguent de toutes les autres Lépidocyclines.

Or, nous venons de voir qu'on trouve au Djebel Thar des N. Tournoueri dans lesquelles le bouton se trouve singulièrement diminué. Peut-être N. Tournoueri var. exilis provient-elle de l'exagération de ce caractère que l'on pourrait expliquer par des conditions de vie défavorables.

GISEMENT. - Chedjri; base des calcaires gréseux.

Nephrolepidina marginata Micil.

Pl. 1X, fig. 3, 1,

- 1841. Nummuliles marginala Michelotti. Saggio storico di rhizopodi caracteristici dei terreni sopraeretacci. Mem. Soc. Ital. Sc., Modena, t. XXII, p. 45, pl. III, fig. 1.
- 1847. Numunitina marginala Muchellotti. Description des fossiles des terrains miocènes de l'Italie septentrionale. C. R. Ac. Sc. de Haarlem, t. 111, p. 16, non pl. I, fig. 10.
- 1901. Lepidocyclina marginata P. Lemoine et R. Douville, Loc. cil., p. 16, pl. 111, fig. 7.
- 1907. Lepidocyclina marginata R. Douville. Loc. cit., b, pl. X, fig. 7-11.
- 1908. Lepidocyclina marginata R. Docville. Famies à Foram, du sommet du Nummulit. ital. Bull. Soc. Géot. Fr., 1º série, t. VIII, p. 88-95, pl. II.
- 1921. Nephrolepidina marginala H. Douville. Loc. cil., fasc. 1, p. 17, fig. 13; Fasc. 2, p. 76, fig. 58, 59, pl. 11, fig. 5-6.
- 1931. Nephrolepidina marginala Silvestri. Loc. cit., pl. V, lig. 7.

Ce sont des échantillons plus gros que N. Tournoueri : 1 centimètre de diamètre pour une épaisseur de 4 millimètres. Ils ont eux anssi un boutou médian très pustu-leux. Mais les piliers sont ronds et beaucoup plus larges que les chambres latérales ; ils se détachent nettement au milieu d'elles. Ils sont serrès et groupés au centre, où on en compte une vingtaine au moins.

GISEMENTS. — Djebel Abiad, Tell el Zouéhé, dans le niveau à grandes Lépidocyclines.

SOUS-GENRE EULEPIDINA

Eulepidina dilatata Mich.

Pl. X, fig. 2.

- 1861. Orbitoides dilatata Michelotti. Études sur le Miocène inférieur. P. 17, pl. 1, lig. 1, 2.
- 1868. Lepidocyclina dilatala Günnen. Beitr, zur Foram, Fauna des nordalp. Eocangeb. Alıb. K. bayr. Akad. Wissensch., t. X, p. 111.
- 1880. Lepidocyclina Giimbeli Seguenza. La formazione terziere nella provincia di Reggio. Atti Acc. Lincei, t. VI.
- 1901. Lepidocyctina dilatata P. Lemoine et R. Douvine, E. Loc. cit., p. 13, pl. 1, fig. 2; pl. 11, fig. 8, 21; pl. III, fig. 10, 15.

HAUT-COMMISSARIAT, BEYROUTH.

130 LE MIOCÉNE

1904. — Lepidoeycilua Schlumbergeri P. Lemoine et R. Douvillé. Loc. cil., p. 11, pl. 1, fig. 10; pl. 11, fig. 6.

1907. — Lepidocyclina dilatata R. Douvillé. Loe. cil. (a), p. 54, fig. 1, 2, 3, 8, 18, 20, 21, 26.

1908. - Lepidocyclina subdilatata R. Douville, Loc. cll., p. 92, fig. 5, 8.

1910. — Lepidocyclina dilalala St.vestra. Loc. cil., p. 139, fig. 19, 20, 22 à 25, pl. I, fig. 4, 10. 1925. — Eulepidina dilalala H. Douvillé. Loc. cil., fasc. 2, p. 71, pl. IV, fig. 1, 1: pl. V, fig. 1,

4; fasc. 3, p. 99, fig. 69-70. 1927. — Eulepidina dilatata Van der Vlerk. Loc. cil., p. 186, 188, 193, fig. 3 a-e et fig. 38.

1931. — Eulepidina dilatala Silvestri, Loc, cit., pl. IV. fig. 1, 2; pl. V, fig. 3, 4, 5.

La Lépidocycline la plus répandue en Syrie est macrosphérique, de grande taille, très mince et fortement enselièe; elle ne présente ni collerette ni bouton médian. L'embryon, plat et large, est du type embrassant. Les logettes équatoriales sont spatudées on hexagonales. Comme la surface de ces échantillons est très abimée, on n'y distingue plus la structure des couches latérales, mais, en usant légérement la coquille, on voit apparaître un réseau très lâche, à mailles polygonales, aux uœuds duquel sout de petits piliers polygonaux. Ce sont là les caractères distinctifs de E. dilatata Mich. Les échantillons que j'ai reçus n'en différent que par une plus grande épaisseur du test et, à la périphérie, par l'absence à peu près complète de reullement médian, ainsi que par la forme ensellée.

GISEMENTS. - Djebel Abiad, Chaffa, Tell el Zouéhé.

Dans les sables inférieurs au niveau à Oursins du Djebel Thar, on trouve des Eulépidines, extrêmement ensellées, silicifiées, qui doivent appartenir aussi à cette espèce.

Eulepidina dilatata var. Stigteri V. D. V. nov. var. Pl. N. fig. 3, 4.

1925. — Lepidocyclina Sligleri Van Der Vlerk. Loc. cil., p. 24. pl. I, fig. 2; pl. III, fig. 26-27; pl. V, fig. 44; pl. V1, fig. 53.

1928. — Pliolepidina Sligleri Van der Vlerk. Loc. cit., p. 187, 203, fig. 32.

Quelques Lépidocyclings, tout à fait analogues extérieurement aux E. dilalata que je viens de décrire, présentent une déformation de l'embryon, qui détruit la régularité des logettes équatoriales.

L'embryon a une paroi aussi mince que celle d'une logette; on ne voit pas trace de coque épaisse et perforée. Il est plus ou moins quadrangulaire et semble avoir éclaté, le plus souvent, à sa base, au point de contact habituel entre les deux cellules embryonnaires (fig. 28 a, b, c et pl. X, fig. 3). On ne voit plus à cet endroit qu'un amas confus de logettes irrégulières, comparables aux logettes latérales. Cet amas s'étend aussi parfois sur le côté de l'embryon. La partie du plan équatorial qui n'est pas envahie montre des lignes d'accroissement non pas concentriques, mais quadrangulaires, qui soulignent ainsi le contour de l'embryon. La forme des logettes varie beaucoup ; dans un même individu, elles peuvent être hexagonales, aplaties ou allongées; sou-

vent elles diminuent de taille, du centre à la périphèrie, contrairement à ce qui se produit d'habitude (fig. 28 d, e).

Les individus ainsi déformés sont beaucono moins ensellés que les E. dilatata à embryon normal, avec lesquelles ils coexistent, mais sont pourvus de piliers et de chambres latérales analogues (pl. X. fig. 4).

Cette variété a été décrite sous le nom de Pliolepidina Stigteri par M. Van der Vlerk, mais M. H. Douvillé, auteur du sous-genre Pliolepidina, l'a créé pour des formes à embryon tout différent de ceux que moutrent nos figures : dans Pliolepidina, une loge

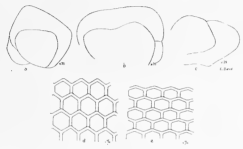


Fig. 28. - Enlepidina dilatata var. Stigleri V. D. V.

a, b, c. Déformations embryonnaires. e. Logettes équatoriales de la partie périd. Logettes équatoriales de la partie centrale.

phérique.

centrale est entourée de plusieurs autres, plus petites ; l'embryon n'est donc pas bicellulaire, mais bien pluricellulaire; il ne présente aucune analogie avec le type embrassant.

Les échantillous figurés par M. Van der Vlerk, et les miens montrent au contraire une assez grande parenté avec le type Eulepidina. Leurs embryons sont d'ailleurs polymorphes et hypertrophiés; ils mesurent 5 millimètres à Bornéo et 2,16 millimètres en Syrie. Il semble bien que cette forme réponde à une maladie d'E. dilatata à laquelle les échantillons ressemblent beaucoup. Elle ne devait donc pas être prise pour une espèce nouvelle comme l'a fait M. Van der Vlerk, mais seulement considérée comme une nonvelle variété de E. dilatata. Je propose de la nommer E. dilatata Mich. var. Stigteri V. D. V.

GISEMENTS. - Niveau à grandes Lépidocyclines du Djebel Abiad.

REMANQUE. — Une coupe équatoriale d'un spécimen provenant du même bloc que les E. dilatata var. Stigteri, figurées pl. X, fig. 4, montre des logettes qui reproduisent exactement la figuration que M. Scheffen donne d'une forme qu'il décrit sous le nom de Lep. Stigteri i mais qui est différente de celle de M. Van der Vlerk. Il est intéressant de trouver associées ces deux formes, que M. Scheffen considérait comme différentes.

Eulepidina Raulini P. Lem. et R. Douv.

1904. — Lepidocyclina Raulini P. Lemoine et R. Douvillé, Loc. cil., p. 11, pl. II, fig. 10.

Eulepidina Raulini H. Douvillik, Loc. ett., fasc. I, p. 49, fig. 47; fasc. II, p. 70, fig. 55,
 pl. III, fig. 1.

Cette Eulépidine, peu commune en Syrie, a un embryon de très grande taille (1 mm. 8) à coque épaisse. Elle est dépourvue de piliers, tandis que les couches latérales sont fortement épaissies. La coquille a une coupe sagittale tout autre que celle des Lépidocyclines précédentes : ses logettes latérales sont interdépendantes dans leur croissance et se disposent de ce fait par calottes surbaissées. Celles-ci se sont formées par accroissement simultané de tontes leurs céllules ; elles sont séparées par d'épaisses couches calcaires qui semblent à première vue être continues. Un examen plus approfondi montre cependant que chaque logette a un toit propre.

 $1.\mathrm{es}$ espèces à parois minces et à piliers croissent au contraire par colonnettes indépendantes.

L'absence de piliers et l'épaisseur des conches latérales permettent d'identifier l'espèce à E. Raulini, décrite par MM. P. Lemoine et R. Douvillé.

GISEMENTS. — Grés calcaires de Tell el Zouélié.

M. de Böckh en signale dans les environs d'Anah (vallée de l'Emphrate). Des blocs rapportés de ce gisement en contenaient en effet de très beaux échantillons associés à E. elephantina M.-Cu.

Eulepidina elephantina M.-Cn.

Pl. IX, fig. 8; pl. X, flg. 1, 2.

 Orthophragmina elephantina Munier-Chalmas. Étude du Tithonique, du Grétacé et Tertiaire du Vicentin, p. 76.

Lepidocyclina elephantina P. Lemoine et R. Douville. Loc. cit., p. 13, pl. II, fig. 13, 19 Eulepidina elephantina H. Douville. Loc. cit., fasc. 2, p. 69, fig. 53-51.

Cette espèce a été sommairement décritc, mais sa grande taille jointe à l'absence de piliers suffisent à la caractériser.

1. W. Scheffen. Ostindische Lepidocylinen, 1 Teil. Welensch. Meded. Dienst van den Mijnb. in Ned. Ind., nº 21, p. 42, pl. XII, fig. 1-3, pl. XIII, fig. 2, pl. XIV, fig. 1-2.

Les échantillons de Syrie sont tous microsphériques; ils atteignent jusqu'à 12 centimètres. La plupart sont brisés; on en trouve de nombreux fragments minces, ensellés, présentant au centre un bouton peu saillant, large de 5 millimétres.

La couche équatoriale est d'abord mince ; puis à 1 cm. 5 du centre, elle augmente

beaucoup en hauteur. Les logettes sont hexagonales et communiquent par de larges pores trés visibles. Entre les chambres latérales trés aplatics, on peut remarquer quelques épaississements (fig. 29) qui ne constituent jamais de véritables pillers et dont on ne voit plus aucune trace à la surface. Les cloisons des chambres forment. lá un réseau polygonal lâche et trés irrégulier.

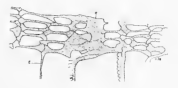


Fig. 29. -- Coupk sagittale d'Eulepidina elephantina M.-Си.

E, parol d'une logette équatoriale. e, épaississement.

GISEMENTS. — E. elephantina est localisée dans les niveaux supérieurs à Lépidocyclines. Elle a été trouvée à Chaffa, à Chedjri, à Daba, au Tell el Zouéhé, au Djebel Abiad. Au Sud de Daba, elle est extrèmement abondante, mais elle y est silicifiée et a structure a complètement disparu. J'ai indiqué déjá qu'elle existe à Anah associée à E. Raulini P. Leu, et B. Douy.

RÉPARTITION DES FAUNES DANS LES GISEMENTS

Les gisements des faunes décrites ci-dessus sont répartis à travers la région montagneuse qui se dirige de Palmyre vers l'Est jusqu'aux abords de l'Euphrate. C'est lâ une contrée de plis et de dômes dont les formes s'effaceut progressivement d'Ouest en Est jusqu'à devenir insensibles dans le Djebel Bichri qui termine à l'Est le système montagneux.

Ce massif est figuré p. 77; on y retrouvera aisément la position des gisements de Chaffa, Chedjri, Redjem, Thar, Daba, Tell el Zouéhé. Le Djebel Ablad et Kalaat Jaaber sout en dehors des limites du croquis. La première localité se trouve à une centaine de kilomètres à l'W du Djebel Bichri, dans les environs de Palmyre, et la seconde, sur les rives de l'Euphrate, à environ 70 kilomètres au NW.

La comparaison stratigraphique des différents gisements peut être appuyée sur leur position par rapport à un niveau à Échinides (niveau à Schizaster Parkinson), de caractère remarquablement constant dans toute la région et d'âge incontestable131 LE MIOCÈNE

ment hurdigalien. Je me contenterai de situer, lorsque c'est possible, les faunes de Lépidocyclines par rapport à ce niveau à Schizaster Parkinsoni v_i le détail des coupes ayant été décrit par M. Dubertret.

Redjem Thar. — Les seules Lépidocyclines de Redjem Thar se trouvent dans un grés grossier, entièrement siliceux, inférieur au niveau à Schizaster Parkinsoni. Ce sont des spécimens silicifiés dans lesquels rien ne subsiste de la structure interne. L'analogie avec la faune des autres gisements m'a permis de reconnaître en elles N. Tournoueri et E. dilatata; la première espèce est extrêmement abondante.

Kalaat Jaaber. — Sur des calcaires crayeux et des dolomies d'âge incertain (éocène ou oligocène) repose une craie porcuse à N. Tournoueri, véritable lumachelle à Lépidocytines (fig. 30).



Fig. 30. — Coupe schématique du Kalaat Jaaber.

Chaffa. — Au NW de Chaffa, un ravin profondément encaissé fait affleurer un puissant complexe de grès, coupé par une vingtaine de mêtres de calcaires gréseux et marneux dont seule la partie supérienre est fossilifère. On reconnaît quelques Échinides et Pectinidès pris dans la roche. Les Foraminifères reconnus dans trois niveaux a, b, c, sout, de bas en haut ;

- t) Eulepidina cf. dllalala Micu. Heleroslegina praccursor Tan. Operculina complanala Defr. Operculina complanala yar. Zitleli Silv.
- b) Eulepidina elephantina M.-Ch. Nephrolepidina Tournoneri P. Lem. et R. Dovv. Spiroelypeus ef. margarilatus Schlumb. Cycloelypeus sp. Operculina complanala var. Zifleli Sh.v.
- a) Eulepidina dilalala Mich.
 Lepidocycliua sp.
 Helerostegina praecursor Tan.
 Cycloclypeus sp.
 Operculina complanala Defr.
 Operculina complanala yar. Zilleli Silv.

Chedjri. — A Chedjri, le gisement est comparable à celui de Chaffa, mais les faunes y sont plus clairsemées. Trois bancs, répartis sur l'ensemble des calcaires gréseux, ont fourni :

- e) Operculina sp. Eulepidina elephantina M.-Cn.
- Heleroslegina praecursor Tan.
 Operculina complanala var. Zitteli Su.v.
- a) Nephrolepidina Tournoueri var. exilis nov. var. Operculina nov. sp. (?).

Daba. — A Daba, le niveau à Schizaster Parkinsoni est surmonté d'une puissante série gréseuse au milien de laquelle un niveau légérement calcaire contient d'unnombrables Lépidocyclines très mal conservées. Ce sont Eulepidina elephantina et Eulepidina dilatata.

Tell el Zouéhé. — Tell el Zouéhé présente la même succession que Daba, mais les Foraminifères sont engagés dans une gangue plus calcaire et particulièrement bien conservée dans le remplissage de valves d'Ostrea Virleti. Ils sont beaucoup plus nombreux;

Eulepiditu eleplantitua M.-Cat.
Eulepiditu allalata Mucu.
Eulepiditua Raulini P. Lem. et R. Douv.
Nephrolepiditua Taurnoueri P. Lem. et R. Douv.
Nephrolepiditua unarginata Mucu.
Heleroslegian praecursor Tan.
Cycloclypeus sp.
Operallitua complanta Defr.
Operallitua complanta var. Zilleti Stav.

Djebel Abiad. — Le Djebel Abiad, quelque peu écarté des gisements précédents, présente cependant une succession semblable. Les faciés y sont sculement plus profonds et la sédimentation semble avoir été continue depuis l'Éocène jusqu'an Vindobonien.

La région du Djebel Abiad est la seule eu Syrie où l'on ait trouvé jusqu'ici des Nummulites et des Lépidocyclines associées. Elles apportent le premier témoignage de l'existence de mers oligocènes dans les États du Levant sous Mandat Français.

La coupe du Djebel Abiad, relevée par M. H. Vantrin, est faite d'une succession de calcaires crayeux et de craies dans laquelle n'apparaissent pas de faciés gréseux semblables à ceux du Djebel Bichri. Les calcaires et les craies représentent en partie un équivalent latéral des grés du Djebel Bichri (v. fig. 23, p. 88).

Nous en avons une prenve dans la répartition des faunes indiquées ci-dessous :

- 1) Craie sénonienne, glauconieuse.
- 2) Calcaire compact à Nummulites éocènes.

136 LE MOTÈNE

- 3) Calcaire crayeux à Spataugidés.
- 4) Calcaire craveux compact à :

Lepidocyclina cf. Soebandi V. D. V. Eulepidina dilalala Mich. Nummulles Fablanti Prev

- 5) Calcaire jaunâtre à Schizaster Parkinsoni.
- 6) Craie blanche, poreuse à :

Heleroslegina gigantea nov. sp. Heteroslegina cf. costala p'Oub. Operculina complanata Deva.

- a. Calcaire januâtre dur, renfermant les premières grandes Lépidocylines, qui deviennent abondantes un peu plus haut.
 - b. Calcaire marneux jaune à intercalation de calcaires à Algues ;

Eulepidina elephantina M.-Ch. Eulepidina dilatata Mics. Eulepidina dilatata var. Stigleri, V. D. V. Nephrolepidina Tournouri P. Lem. et R. Douv, Nephrolepidina marajmala Mich.

c. Calcaire grossier à moules de Lamellibrauches.

CONCLUSIONS STRATIGRAPHIQUES

Les fannes tronvées dans les différents gisements ne sont pas assez caractéristiques pour permettre à elles seules d'établir des subdivisions stratigraphiques dans les formations dont elles proviennent. Les faunes d'Échinides, par contre, sont flées à nu niveau bien déterminé qui nous servira de repére. En regroupant ainsi les données faunistiques et les observations de terrain, nous arrivons à distinguer les unités suivantes :

a) Oligocène. — Il n'est connu jusqu'ici qu'au Djebel Abiad sous forme de calcaires crayeux et il est caractèrisé par l'association :

> Nummuliles Fabianii Prev. Lepidocyclina cf. Soebandi V. D. V. Eulepidina dilatata Mich.

Les formes Nephrolepidina Tournouer et Eulepidina diladata du Redjem Thar ne sont caractéristiques ni de l'Oligocène, ni du Miocène; mais elles sont immédiatement sous-jacentes au niveau à Schizaster Parkinsoni: ce fait nous conduit à penser que les grès qui les contiennent sont équivalents aux calcaires crayeux oligocènes du Djebel Abiad.

A Chedjri semble exister un équivalent latéral des grés à petites Lépidocyclines de Redjem Thar. A la base des calcaires gréseux se trouvent ici deux formes nouvelles qui ne présentent d'affinités un'avec la faune de Rediem Thar.

Au Kalaat Jaaber, les craies à Nephrolepidina Tournoueri paraissent également faire partie de l'Oligocène.

b) NIVEAU À Schizaster Parkinsoni (décrit par M. H. Vantrin). — A la faune à Nummulites et à petites Lépidocyclines de l'Oligoeène, succède, au début du Burdigalien, une faune d'Échinides accompagnant une transgression. Les dépôts sont des calcaires crayeux; ils ne contiennent pas de Foraminifères en général.

Cependant ils présenteraient, d'après M. Dubertret, un faciès de calcaire gréseux et marneux, à Chaffa et à Chedjri. Dès la fin de cette époque se serait donc développée la faune à grandes Lépidocyclines, avec les formes suivantes:

Operacilina complanata Deen.
Operacilina complanata var. Zilleti Suv.
Helteroslegina praccursor T.N.
Spiroclypeus ef, margarilatus Schuemn.
Cycloclypeus ef, margarilatus Schuemn.
Nephrolepidina Tournoueri P. Lem, et R. Douv.
Eulepidina dilatata Much.
Eulepidina deelpolantina M-Ch

c) Séme à Eulepidina elephantina. — Le dépôt de la série à Schizaster Parkinsoni est suivi d'une régression de la mer et les faciés deviennent plus gréseux. La faune eontinue à se développer et s'enrichit de quelques espèces :

> Nephrolepidina marginata Micu. Eulepidina Rauliui P. I.em, et R. Douv.

Cependant, au Djebel Abiad, les faciès restent ealcaires et, à la faune d'Échinides, font suite tout d'abord :

Heterostegina gigantea nov. sp. Heterostegina costata D'ORB, Opercutina complanata DEFR.

Puis survient la faune à Eulepidina elephantina avec une espèce particulière d'Eulèpidine qui semble eorrespondre à une maladie d'Eulepidina ditatata.

Sur le stane Sud du Djebel Abiad, au Tell el Zouéhé, un retour assez localisé de la mer est marqué dans la série gréseuse supérienre par un niveau de grès ealcaires et de brêches ealcaires à faune d'Eulepidina elephantina.

La faune à grandes Lépidocyclines disparaît au sommet des séries grésense du Bichri et calcaire du Djebel Abiad. A ces séries succèdent des marnes, des grés et des gypses dont la faune est earactérisée par l'abondance de Clausinella et qui font partie déjà du Vindobonien.

HAUT-COMMISSARIAT, BEYROUTH.

RÉPARTITION VERTICALE DES LÉPIDOCYCLINES.

Deux des espèces rencontrées dans l'Oligocène de Syrie ne sont pas caractéristiques de cet étage puisqu'elles persistent jusqu'à la fin des couches à Lépidocyclines. Seule Lepidocyclina Soeband! V. n. V., cité dans les Tertaire de Bornéo, « set limitée aux calcaires crayeux inférieurs an niveau à Schizaster Parkinsont. Comme elle n'est connue qu'en un seul gisement, il serait prématuré de conclure si elle a une valeur stratigra-phique ou non.

Les autres espèces décrites dans cette étude n'apparaissent qu'à partir du sommet du niveau à Schtzaster Parkinsoni. Or les Échinides de ce niveau sont identiques à ceux du Burdigalien de Malte. La faune à Lépidocyclines qui leur succède est donc également burdigalienne.

Cette conclusion est en accord avec les observations faites dans le bassin méditerranéen, par M. J. Bourcart ¹ en Albanie, par MM. Gignoux et P. Fallot ² en Espagne, et enfin par M. J. Bourcart et M¹⁰ E. David ³ au Maroc.

En Albanie et en Espagne, on trouve E. elephantina sur des Clypéastres burdigaliens. Au Maroc, une faune abondante de Lépidocyclines (Nephrolepidina Tournoueri P. Lem. et E. Douv., N. marginata Mich., Eulepidina ditatata Mich., E. cf. elephantina M.-Ch.) coexiste avec les premières Miogypsines (M. globulina Mich., M. irregularis Mich., M. complanata Schlums, M. Dehaarti V. D. V.).

La fanne du Burdigalien de Syrie est plus richc que celle du Maroc; elle comprend les quatre formes marocaines et, en plus, Eulepidina dilalata var. Sligteri V. D. V., E. Raulini P. Lem. et R. Douv., Heterostegina praecursor Tan., H. gigantea nov. sp., Spiroclippeus margarilatus Schlumb., Operculina complanata var. Zitteli Silv.

Ces conclusions relatives à l'âge des Lépidocyclines s'ètendent certainement à l'Irak et il est étonnant qu'H. de Böckh attribue à l'Oligocène toutes les formations à Lépidocyclines, dans lesquelles il cité des espèces identiques à celles du Burdigalien de Syrie: Lepidocyclina Raulini P. Lem. et R. Douv., Lepidocyclina cf. formosa Schlumb. (= Paulini ? P. Lem. et R. Douv.), Lepidocyclina dilatata Mich., Lepidocyclina gr. elephantina M.-Ch.

Les attributions d'âge d'H. de Böckh sont basées parfois sur l'association de Lepidocyclina cf. Schlumbergeri P. Lem. et R. Douv. (= dilatata Micn.) avec Nummulties intermedius d'Ancu. On se demande cependant si, dans certains cas, des niveaux en fait burdigaliens n'ont pas êté attribués à l'Oligocène, du seul fait de la présence de Lépidocyclines. Les données stratigraphiques apportées par la région déscritique syrienne amèneront peut-être la révision de quelques couprise de la sèrie de l'Irak,

- J. BOURCART, Les confins albanais, Thèse, Paris, 1922, p. 95.
- M. Giosoux et P. Fallor. Contribution à la counaissance des terrains néogènes et quaternaires marins des côtes méditerranéennes d'Espagne. CR. XIV° cong. géol. int., Madrid, 1926: fasc. 2 (1927), p. 437.
- 3. J. BOURGART et E. DAVID. Sur les grès à Foraminifères de la région d'Ouezzan. CR. Ac. Sc. , t. 104, 1932, p. 1358,

CONDITIONS DE VIE DES FAUNES DÉCRITES

Les faunes trouvées dans ces couches sont composées, toutes, de formes nageuses. Elles n'apportent par conséquent aucune précision sur la biologie des fouds.

Dans la partie septentrionale du Bichri, elles se trouvent en lentilles dans des grès ou des sables siliceux, au sein desquels elles ont été probablement apportées par des courants. Au Djebel Abiad, on les rencontre dans des niveaux plus calcaires, associées à des Algues calcaires. Comme celles-ci se fossilisent généralement là où elles se sont développées, on peut admettre que leur milieu a été propice également au développement des Lépidocyclines et c'est de régions de même faciés, à Algues et à Lépidocyclines, que proviendraient, apportées par des courants, les Lépidocyclines du Djebel Bichri.

LE MIOCÈNE DE LA RÉGION CÔTIÈRE D'ALEXANDRETTE

PAR

H. VAUTRIN

INTRODUCTION

Le massif du Kizil Dagh, qui prolonge en Syrie les chaînes tauriques, borde au Sud-Est le golfe d'Alexandrette. Le rivage suit d'assez près la montagne dont il n'est sèparé que par une bande côtière, de quelque quatre kilomètres de profondeur moyenne, qui s'étend d'Alexandrette au Ras el Hanzir, sur une longueur de cinquante kilomètres.

La bande côtière est formée de collines essentiellement marneuses et gréseuses, qui renferment une faune miocène caractéristique. Ces collines culminent à 475 mètres; leurs formes arrondies tranchent sur les escarpements du Kizii Dagh contre lesquels clles s'appnient. Ce dernier massif est constitué essentiellement d'un complexe de « roches vertes », aux formes d'érosion très vives, reconvert localement de lambeaux de Sénonicu et d'Écoène.

Les formations miocènes de la côte d'Alexandrette n'ont pas encore été dècrites et ne figurent pas, en particulier, dans la monographie eonsacrée par M. M. Blanckenhorn au Miocène marin en Syrie. Aussi nous proposons-nous de dècrire la coupe stratigraphique et la structure détaillée de cette région côtière miocène et de la comparer aux bassins miocènes voisins de Syrie, de Cilieie et de l'île de Chypre.

142 LE MOCÈNE

LA STRATIGRAPHIE

L'ensemble des formations de la bande côtière d'Alexandrette offre de prime abord l'apparence d'une grande uniformité. Cependant l'on y peut distinguer trois grandes unités d'inégale importance, quant à leurs puissances respectives, et de constituiton toute différente. Ce sont : à la base, des séries calcaires; puis un complexe puissant de grès et de marnes ; enfin toute une série de formations lacustres et lluviatiles. Si les faunes des deux premiers niveaux permettent de les rattacher avec certitude au Miocène, nous verrous quelles réserves il faut faire en ce qui concerne l'âge du niveau supérieur. Les trois niveaux sont plissés et discordants entre eux, sans préjudice de discordances à l'intérieur de chacun d'eux.

Nous décrirons une coupe stratigraphique dans la région d'Himé Sékissi, où tous les niveaux sont représentés, sauf les brêches supérieures que l'on rencoutre seulement près de Yocari Tchenguen. Les différents niveaux présentent dans l'ensemble du bassin des variations de puissance; aussi dans cette description, indiquerons-nons pour chacnu d'eux sa puissance moyenne.

La série inférieure calcaire. — Cette série comporte deux horizons calcaires. L'horizon supérieur est nettement transgressif et forme en certains points des îlots isolès sur les «roches vertes». Un conglomèrat de rivage, dèveloppé localement, se rencontre à la base des deux horizons calcaires, au contact des «roches vertes».

Le détail de la coupe est le suivant (fig. 31) :

A la base, le conglomérat a est formé d'élèments de «roches vertes» cimentés par un calcaire renfermant des Lithothamuiées et des Amphistégines.

Puis vient un calcaire crayeux b d'une puissance de 50 mètres. Il se présente en bancs d'un à deux mètres, avec quelques intercalations de marnes brunâtres lègèrement bitumineuses, renfermant des dents de Poissons. A 15 mètres an-dessus du mur de l'horizon, l'une de ces intercalations atteint exceptionnellement une puissance de deux mètres. Ce calcaire renferme une faune abondante d'Amussium cristatum Brox.

Sur ce niveau reposent 15 mêtres de caleaires spathiques bréchoïdes c. Leur faciès récifal est mis en évidence par de nombreux Coraux qui constituent la presque totalité de leur masse. A ces Coraux se tronve associée une faune abondante, mais peu variée, de gros Clypéastres et de Pectens, parmi lesquels: Clypeaster intermedius Desm., Pecten benedictus Laik.

La série gréseuse et marneuse. — La série gréseuse et marneuse forme une grande unité, marquée par des oscillations du niveau de la mer, qui amènent à deux reprises des faciés lagunaires. Cette série comporte :

- d) des marnes inférieures.
- e) du gypse accompagné de calcaires gréseux,
- f) des marnes supragypseuses,
- g) des grès durs,
- h) des marnes supérieures,
- i) des grés bariolés gypseux.

Les marues inférieures d comportent 120 métres de marnes sombres qui paraissent ne renfermer aucun fossile. Elles deviennent gréseuses dans la région du toit, oû de fines intercalations de gypse annonceut la série suivante.

La série e débute par des dépôts d'origine lagunaire pouvant atteindre 45 mêtres de puissance. Ils sont formés de minces plaquettes $(2\,\mathrm{cm.})$ de gypse saccharoïde alternant



Pig. 31. — Coupe stratigraphique passant par Hirmé Sékissi.

Échelle (des longueurs : 1 : 80.000 (des hauteurs : 1 : 40.000 (Pour la légende, voir figure 33, p. 148.)

avec de fins lits marneux. En général blanc, ce gypse se colore localement en rose ou en violet,

Cet horizon est surmonté par un calcaire gréseux qui a été broyé localement par les mouvements dysharmoniques du gypse lors des plissements du Miocène d'Alexandrette. Le calcaire se présente alors sons l'aspect d'un calcaire chamois, siliceux, formé de fragments recimentés par des veinules de calcite et sans stratification apparente.

La puissance moyenne de cette série gypseuse est de 45 métres.

L'horizon / des marnes supragypseuses est formé d'un complexe marneux de 200 mètres de puissance. Il débute par des marnes gris bleu, sillonnées de filets de calcite de formation secondaire. Sur 80 mètres, ces marnes sont intercalées de banes de grês durs, rougeâtres; puis ceux-ci disparaissent et elles font place à des marnes franches d'une couleur jaune verdâtre dont la puissance est de 120 mètres.

Ces marnes, finement feuilletées, sculptées par l'érosion en pentes régulières, contèrent au paysage entre Arsouz et Alexandrette son aspect caractéristique.

Dans la zone du mur, nous avons recueilli un seul fossile : Spondylus crassicosta, LMK. Par contre, dans les parties hautes de cette série, il existe une fanne de Coralliaires et d'Ostréidés qui n'atteint d'ailleurs son plein développement que dans le niveau grèseux snivant.

114 LE VIOCÈNE

Les grés durs g sont disposés en bancs de 1 mètre environ, séparés par de petites intercalations marneuses. Ils forment, sur les marnes f, uue falaise généralement bien marquée dans le paysage et pouvant atteindre 40 mètres de hauteur. Les bancs dans la région du mur sont pétris de petits Lamellibranches, de débris d'Ostréidés et constituent de la sorte un niveau repère dont la hauteur varie de 1 à 5 mètres. Le reste de l'horizon renferme des Coraux et de grandes Huîtres: Ostrea crassissima LMK.

Les marnes supérieures h présentent uue grande uniformité d'aspect. Feuilletées, d'une couleur jaune verdâtre, elles ont une puissance moyenne de 80 mètres, mais atteignent localement 120 métres. Elles paraissent être dépourvues de fossiles.

La série des grès bariolés gypseux i comporte, au-dessus des marnes supérieures des gypses (5 m.) et une série détritique (30 m.) dont les éléments sont empruntés aux « roches vertes ». La série détritique, formée de grès bariolés et de blocs alluviaux rubéfiés, marque une régression qui prélude au dépôt de la série lacustre.

La série lacustre et fluviatile — La série supérieure j débute par un conglomérat dont les éléments rappellent ceux des formations lacustres et fluviatiles du sommet du Mio-Pliocéne d'Irak et de Perse (Backhtiari). Ce sont de petits galcts arrondis d'éléments arrachés aux vieux massifs cristallins du Taurus, cimentés par un grès gris rosé de même nature. En certaius points, le conglomérat passe à un grès franc on l'on relève de nombreuses traces de stratification entrecroisée.

Au-dessus reposent des calcaires marneux blancs et brunâtres, coupés de plusieurs retours au faciès gréseux et conglomératique. Les calcaires ne renferment pas de faune, mais leur masse est sillonnée de filets noirâtres, traces de débris végétaux ayant subi une décomposition asphaltique. Les caractères des conglomérats intercalés et la nature lithologique des calcaires nous portent à considérer ce complexe comme étant d'origine lacustre.

Les calcaires sont surmontés par un conglomérat à gros éléments où dominent les blocs de calcaire nummulitique, provenant du manteau éocène qui recouvre encore localement la chaîne du Kízil Dagh.

La puissance du complexe lacustre atteint 120 mètres.

Une bréche termine la série stratigraphique dans la région de Yocari Tchenguen. Elle est formée essentiellement de fragments de «roches vertes », lés par un ciment calcaire. Discordante sur les calcaires lacustres, transgressive sur les marnes supérieures, cette bréche paraît être à l'origine une hrèche de pente reprise par le dernier plissement d'ensemble. Sa puissance est de l'ordre de 200 mètres.

AGE DES FORMATIONS ÉTUDIÉES

Le Miocène d'Alexandrette paraît dans son ensemble se rattacher au Vindobonien. Les calcaires de base renferment une faune d'âge helbétien et leur faciès rappelle le Leithakalk du bassin de Vienne.

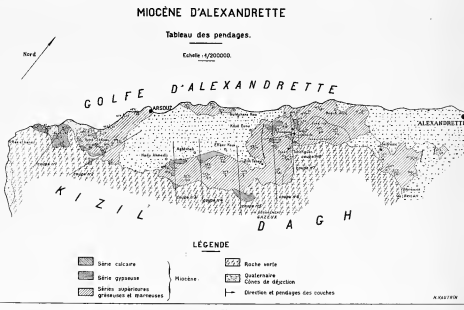


Fig 32,

116 LE MIOCENE

Par contre, les faunes ramassées dans la série gréseuse et marneuse ne permettent pas de fixer un âge avec précision. Toutefois M. M. Blanckenhorn a trouvé dans les formations correspondantes du Djebel Monssa, sur le versant SE du Kizil Dagh, à une trentaine de kilomètres d'Himi Sékissi, une faune ayant de nombreuses formes communes avec le Vindobonien supérieur de Pötzteindorf dans le bassin de Vienne. Nous rapporterons donc la série gréseuse et marneuse au Tortonien.

Les séries supérieures, probablement lacustres, ne renferment pas de faune fossile et leur âge exact n'a pu être déterminé. Notons seulement à ce sujet les observations de M. Chaput dans le bassin miocène de Cilicie, dont les séries marines présentent de nombreuses analogies avec eelles du bassin d'Alexandrette. M. Chaput a trouvé, en concordance sur les séries marneuses et gréseuses vindoboniennes, des calcaires lacustres à intercalations de grés à Ostrea crassissima. Aussi rapporte-t-il ces calcaires, tout au moins en partie, au Vindobonien. Il se pourrait donc que les séries lacustres d'Alexandrette fussent également vindoboniennes.

Quant à la brèche de pente du sommet de la série, elle pourrait être rapprochée des conglomérats redressés, si fréquents en Syrie, rapportés jusqu'à ce jour au Pliocène.

ÉTUDE STRUCTURALE

Nons décrirons d'abord quelques coupes transversales à l'axe de la bunde côtière d'Alexandrette (fig. 33).

Coupe du Kesrick (n^{o} 1). — Dans la région du Kesrick, les séries calcaires affleurent largement. La coupe n^{o} 1 montre un lambeau de marnes, discordant sur les calcaires. Ces marnes correspondent aux marnes inférieures de notre coupe stratigraphique.

Coupe par Himé Sekissi (nº 2). — La coupe nº ? fontnit la série stratigraphique dans sa totalité; toutefois, les affleurements des horizons calcaires sont très limités. Dans cette coupe, le plongement des couches au NNE amoree une dépression axiale de la bande miocène.

Coupes nos 3, 4 et 5.— Ces coupes passent respectivement par les villages de Hadji Ahmedli, d'Aghtcheli et d'Ekber Keui. Elles montrent que les couches du Miocène s'inllèchissent dans cette région en forme de cuvette synclinale. Cette cuvette est bordée, le long du Kizil Dagh, par une ride anticlinale étroite, tandis que, du côté de la mer, la remontée des conches du bord occidental de cette euvette fait affleurer les calcaires lacustres dans les collines de Guldjihan Keui.

Dans la zone de ces coupes, la série calcaire de base n'est plus représentée que par des lambeaux épars sur les «roches vertes», en bordure des séries gréseuses et marneuses. Ces dernières forment la ride anticlinale qui s'appuie au Kizil Dagh. L'èrosion a entamé profondément cette ride et tous les horizons du complexe gréseux et marneux apparaissent dans les coupes n^o 3 et n^o 4. La coupe n^o 3 montre un contact anormal des marnes supragypseuses et inférieures, par suite d'un étirement des gypses. Dans la coupe n^o 4 la série est normale. Quant à la coupe n^o 5, elle ne fait plus affleurer de la ride anticlinale que les horizons supérieurs au gypse.

Coupes n∞ 6 et 7. — La coupe nº 6 passe à 2 kilométres au Nord de Kilsé Eunu. De la montagne à la mer, le Miocène dessine une voûte anticlinale, senlptée par érosion jusqu'au niveau du gypse. Sur le flanc SE de cet anticlinal, un bourrelet de gypse jalonne, entre Kilsé Eunu et Yocari Tchenguen, une flexure orientée N E.

Dans la coupe nº 7, qui longe au Sud la vallée de Tchenguen, la forme du Miocéne reste la même, mais les gypses n'affleurent plus. Sur le flanc S E de la voûte dessinée par les marnes, la flexure signalée dans la coupe nº 6 marque son passage par un léger rejet des couches.

La salinité exceptionnelle des marnes y décèle la proximité du gypse en profondeur.

Coupe n^o 8. — La vallée de Tchenguen, située entre les coupes n^{oa} 7 et 8, jalonne nne seconde flexure. An-delá de cet accident, le gypse et les séries supérieures forment une voûte anticlinale simple, dont la retombée au N W est érodée (coupe n^o 8).

Nous avons établi, en partant de ces coupes, le profil en long d'une couche-repère (le gypse). Ce profil suit sensiblement l'axe médian de la bande miocéue. Nous aidant de ce profil, nous montrerons comment se relient les diverses coupes transversales étudiées, mettaut ainsi en évidence la forme structurale du bassin miocéne d'Alexandrette.

En parcourant la bande côtière du Kesrick vers Alexandrette, nous constatons entre le Kesrick et la région d'Himé Sékissi un plongement au N E assez rapide de l'axe de cette bande : la diminution d'importance des affleurements des séries calcaires de base en témoigne.

La région d'Himé Sékissi est converte par les collines, au relief assez doux, du Miocène. Au delà, la bordure miocène du Kizil Dagh se creuse rapidement, le long d'une inflexion transversale, en forme de fond de bateau; cette dèpression, la plaine d'Arsonz, remplie d'alluvions, s'étend sur une dizaine de kilomètres.

Le profil de la conche-repère montre une dissymétrie de cette cuvette, selon l'axe de la bande côtière. La remontée des conches de cette cuvette au N E, d'abord assez lente, est rendue sensible après Aghtcheli par l'aplatissement de la ride auticlinale qui la borde le long du Kizil Dagh. Plus au N E, la remontée s'accuse et, dans la région de Kilsé Eunu, les formations miocènes dessinent une voûte anticlinale allant de la montagne jusqu'à la mer. Mais la forme conserve la trace de la ride anticlinale qui bordait la cuvette d'Arsouz, trace marquée par une flexure où le gypse forme bourrelet et s'étendant de Kilsé Eunu à Yocari Tchenguen.

Avant d'atteindre la vallée de Tchenguen, l'axe de la bande miocène s'abaisse légérement, puis subit une flexure marquée précisément par la vallée. Au-delá de cet

118 LE MIOGÈNE

accident, il culmine rapidement et les couches miocènes forment une voûte anticlinale simple (coupe n° δ).

Enfin, vers Alexandrette, se dessine une structure monoclinale, en pente douce vers la mer. Le long du Kizif Dagh, elle est bordée par un bourrelet de marnes et de grès durs (niveaux f et g). Localement ces formations sont recouvertes d'apports détritiques récents à ciment calcaire

LES INDICES D'HYDROCARBURES

La région miocène d'Alexandrette a attiré l'atteution des prospecteurs par l'existence de quelques indices d'hydrocarbures. Deux suintements de pétrole kêger, dans les marnes moyennes de Tchenguen, y sont connus depuis fort longtemps, Nous avons constaté, d'autre part, l'existence de marues bitumineuses, dans la série calcaire de base, et la présence de plantes ayaut subi uue décomposition asphaltique, dans la série lacustre.

En dehors de ces indices, liés au Miocène, nous devons mentionner un dégagement gazeux d'hydrocarbures situé en plein massif de « roches vertes », à 2 kilomètres envirou de la limite du Miocène, sur le flanc S W d'un ravin aboutissant à Zilli Tchaye.

SUITEMENTS DE TCHENGUEN.

La rive gauche de la vallée de Tchenguen montre, au pied d'une falaise, couronnée par les brèches, toute une série de buttes aux pentes régulières, constituées par les marnes supragypseuses. La flexure, observée dans la coupe $n^{\rm o}$ 7, traverse cette région et, sur sa trace, au pied d'une de ces buttes marneuses, une tache brunâtre signale l'imprégnation par un pétrole léger. Le suintement est faible et il n'est possible de

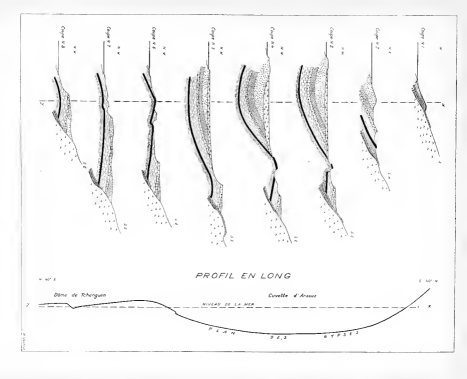
Fig. 33. - Coupes du Miocène de la côte d'Alexandrette,

Echelle des longueurs 1 : 200.000 des hauteurs 1 : 100.000

La position des coupes est indiquée sur la carte, figure 32, page 145.

Légende

2, 2,	roches vertes	marnes inférieures	marnes superieures
	conglomérat de basa	gypses et culcures gréseux	grės banolės gypseux
	calcaine crayeux	mernes supre-gypseuses	calcoires locustres et grés
	calcaire consiliere	niveeu de grés durs	 allumons queterneires



150 LE MIOCENE

recneillir que quelques décilitres de pètrole au cours d'une journèe, en creusant dans les marnes grésenses un petit bassin.

Le second indice se fait jour à quelque 500 mètres de ce point, dans la vallée même de Tehenguen: un banc grèseux, imprègne de pétrole, émerge des alluvions dans le lit du torrent. Ce banc redressé est sur le prolongement de la flexure qui passe par le premier suintement.

L'étude structurale fournit l'explication de la localisation de ces indices. En effet, ils se font jour sur la trace des deux flexures, sensiblement à l'aplomb du sommet du dôme de Tchenguen, ces flexures offrant une voie de moindre résistance au cheminement de l'huile.

Dègagement gazeux du ravin de Zilli Tchaye.

Le ravin de Zilli Tchaye, très encaissé, jalonne probablement une faille. La « roche verte » y est broyèe et, sur un espace de deux ceuts mètres currès, le dégagement se manifeste, plus ou moins intense, par tontes les fissures de la roche. La combustion une fois amorcèe se poursuit règulièrement, témoignant de la continuité du dégagement.

Ce dègagement est peut-être en rapport avec les calcaires crétacès, fétides, sousjacents aux «roches vertes». Il se pourrait également qu'il fift lié à la proximité du bassiu miocène et qu'il ait ainsi une origine commune avec les suintements de Tchenguen.

L'ÉVOLUTION STRUCTURALE

Les premiers témoins connus de la transgression miocène dans le bassin d'Alexandrette permettent de rapporter celle-ci à l'Helvètien. Cette transgression s'est poursuivie après le dépôt de la série inférieure; le calcaire récifal est, eu effet, transgressif par rapport au calcaire crayeux à Amussium cristatum.

La coupe stratigraphique montre qu'une phase orogènique est intervenue après le dépôt de la série calcaire, puisque celle-ci est surmontée en discordance par la série grésense et marneuse. Les dépôts de cette dernière paraissent correspondre à une pèriode de régression durant laquelle les oscillations du niveau de la mer ont provoquè des retours marins. En effet, aux marnes inférieures, succèdent des gypses lagunaires; puis les sèries supragypseuses marquent un retour marin. Ce dernier est suivi d'une deuxième phase de l'orogènèse, mise en évidence, dans la coupe stratigraphique, par la prèsence d'une deuxième série lagunaire et par la discordance des dépôts lacustres qui la recouvrent. Cette discordance marque le retrait définitif de la mer.

Enfin, nous avons constaté, au cours de notre étude, que ces trois séries avaient été reprises par une dernière phase orogènique à laquelle le Miocène d'Alexandrette doit les traits principaux de sa structure actuelle.

LES PHÉNOMÈNES RÉCENTS.

Nous n'avons rencoutré le long de la côte d'Alexandrette aucune formation marine susceptible d'être rapportée au Pliocène on au Quaternaire. D'autre part, sur le lever géologique, nous avons figuré des cônes de déjections; ceux-ci sont creusés par les torrents actuels. Notre étude pose donc le problème du retour de la mer dans le golfe d'Alexandrette.

Or, l'on sait qu'aprés la transgressiou pliocéne, l'ensemble des Cyclades, de l'Asie Mineure et de la Syrie a été exhaussé, puis qu'au Pléistocène, il a été affecté par de grands effondrements. Ceux-ci ont dû provoquer localemeut, dans ces régions, des retours de la mer qui sont en opposition avec la régression, marquée dans toute la Méditerranée, depuis le Pliocène, par l'abaissement progressif des lignes de rivage.

Par conséquent, si la région d'Alexandrette a été affectée par la transgression pliocène, il semble que les grands effondrements pléistocènes y aient provoqué un retour définitif de la mer et que celle-ci ait débordé largement sur les auciennes lignes de rivage pliocènes.

La mer a-t-elle suivi, depuis ce retour, le mouvement de régression général de la Méditerranée? Une trace de régression récente devrait subsister le loug de la côte allant du Ras el Hanzir à Souédié, côte formée précisément lors des effondrements pléistocènes. Or, uous u'y avons trouvé aucune terrasse marine et ne pouvons pas conclure. Cette côte est en elfet fort abrupte et peu favorable à la conservation de dépôts littoraux.

COMPARAISON

AVEC LES BASSINS MIOCÈNES ENVIRONNANTS DE SYRIE. DE CILICIE ET DE L'ILE DE CHYPRE

Nous nous contenterons de rappeler ici quelques coupes de ces divers bassins, leurs faunes étant regroupées dans un appendice annexé à cette étude. Nous verrons ensuite quelles conclusions paléogéographiques il est possible de tirer de la comparaison de ces coupes avec celle du Miocène d'Alexaudrette.

Au S du Kizil Dagh s'éteud une profonde dépression dans laquelle le Miocène affleure sur de grandes étendues. M. M. Blanckenhorn en a dècrit une coupe stratigraphique au Djebel Moussa, petit massif accroché sur le llanc S du Kizil Dagh;

Des calcaires, rapportés à l'Helvétien, à faciés de Leithakalk, sont surmontés par

152 LU MIOGENE

une puissante série, gréseuse et marneuse, intercalée de lentilles de gypse. La fanne de cette dernière série l'apparente aux sables de Pötzleindorf (Tortonien).

Une centaine de kilomètres à l'Est, dans la région d'Alep, le Miocène est essentiellement calcareux et repose sur des basaltes. Les fannes eitées par Koert aiusi qu'un Pecten (P. praescabriusculus var. calalonica ALM. Bor.), recueilli par M. L. Dubertret, permettent d'en rapporter la base au Burdigalien et le sommet à l'Helvétien.

Pnis, 150 kilomètres au Sud d'Alexandrette, dans la vallée du Nahr el Kébir, au NE de Lattaquié, M. Dubertret a relevé les formations suivantes de bas en haut :

- Mollasse de 200 à 300 métres reposant sur l'Éocène, MM. Menchikol et Jacquet y ont recueilli en 1931 une faune tortonienne abondante;
- 2. Calcaires porcux à faunc de Clausinelles, associés à des gypses en gros cristaux (50 m.);
- 3. Marnes bleucs à Pleurotomes, tortoniennes ou sahéliennes (?) (200 métres au moins);
- Calcaires grossiers à Amphistégines et à Polystomelles emboîtés dans les vallées.

Cette série est en pente donce vers la mer; le long de la côte, elle est recouverte en discordance par des grès calcaires marins (appelès Ramleh en Syrie et Poros dans les Cyclades) passant latéralement à des conglomérats.

En Cilicie, la transgression miocène débute par des caleaires à Pectinidés, dont la faune présente dans son ensemble un caractére plus archaïque que eelle de l'Helvétien de la Syrie du Nord (v. listes p. 182). Toutefois, Dans et Blanckenhorn se sont élevés contre son attribution, par Schaffer, au Burdigalien et, d'autre part, M. Roman, à qui nons avons soumis les listes de faune de Schaffer, incline à rapporter ce niveau de base aux couches de transition de la base du Vindobonien.

Des calcaires coralliaires, á faciés Leithakalk, équivalents de eeux d'Alexandrette et de la région d'Antioche, reposent sur ce premier horizon. Ils sont surmontés de marnes blanches fossiliféres, puis de grès et de marnes vindoboniens (v. listes p. 182).

A CHYPRE, malgré sa proximité des bassins d'Alexandrette et de Cilieie, la série miocène présente des caractères bien partieullers. La transgression miocène s'est en effet manifestée dés le Burdigalien, ou tout au moins au Sehlier, et ses formations reposent sur des marnes gypseuses aquitaniennes.

Le Miocène est représenté par une série eompréhensive de marnes blanches fossilléres de plusieurs centaines de mêtres de puissanee renfermant quelques interealations gypseuses dans sa partie supérieure. La eonstitution lithologique et la faune de ces marnes blanches dénotent un faciés profond. Vers le sommet, elles passent d'une façon continue à un caleaire eoquillier, rapporté au Pliocène. Ceci montre que l'abaissement du niveau des eaux à la fin du Miocène n'a pas été suffisant pour provoquer une émersion complète de Chypre.

CONCLUSIONS

Les premiers dépôts connus de la trausgression miocène dans les bassins côtiers de la Syrie du Nord et en Cilièie sont d'âge helvétien. Le Burdigalien d'Alep n'est qu'uu témoin de l'existence du chenal de la Syrie septentrionale qui unissait la Méditerranée au bassin de l'Euphrate dés le Burdigalien.

Compte tenu de quelques modifications locales de faciés, les séries de Cilicie, d'Alexandrette et d'Antioche sont absolument comparables. La coupe de Lattaquié se différencie par l'absence des niveaux lacustres et fluviatiles du sommet de la série d'Alexandrette. D'autre part, la série stratigraphique de Chypre est un peu particulière du fait de la persistance des grands fonds jusqu'au Pliocène.

LE MIOCÈNE DU LIBAN

PAR

Alexandre KELLEB

INTRODUCTION

En 1838, Ainsworth [1] ¹, au cours de l'Expédition de l'Euphrate, découvrit en Syrie septentrionale de vastes étendues de calcaire grossier et de marnes à Couts, Cytherea, Lucina, Cardium, Trochus, etc... Ces formations furent rangées par lui dans le Supracretaceous limestone qui, plus tard, a été rapporté par les auteurs au Miocène.

Vers la même époque, Russegger [23] siguala sur la côte du Liban, aux environs immédiats de Beyrouth, des marnes et des calcaires à Polypiers, qu'il rangea dans le Tertiaire, sans en préciser l'âge. La définition chronologique pour ces formations est bien postérieure: c'est en 1862 qu'A. Gaudry [19] explora le Néogène de l'île de Chypre et visita au cours de ses voyages les affleurements tertiaires de Beyrouth découverts par Russegger; il assimila ceux-ci à des dépôts de Chypre contenant Astrea Guettardi Defin., Taxobrissus crescentinus Deson et Chenopus pes graculi Phil., et les attribua ainsi implicitement au Miocène.

Pnis L. Lartet [22], vers 1877, mit en comparaison ces formations avec le calcaire pisolithique d'Alexandrie, classé actuellement dans le Pliocéne.

En 1878, Fraas [17] découvrit au Dj. Terbol, au Nord de Tripoli, un calcaire miocène à Scutelles qu'il considéra comme représentant le Tongrien de Mayer. Puis Carl Diener [16] remarqua l'analogie de ce « calcaire à Clypéastridés » avec les formations miocènes de Beyrouth, mais il n'apporta pas de nouvelles précisions sur leur âge.

1. Les chiffres entre parenthèses renvoient à la liste bibliographique in fine.

156 LE MOGENE

Nos connaissances sur le Miocène libanais s'enrichissent surtont grâce aux recherches de M. M. Blanckenhorn [2-10] qui, vers la fin du siécle dernier, a décrit de nouveaux gisements et de nouvelles fannes permettant ainsi de comparer les diverses rejuins miocènes. Ce savant ne donne qu'un aperçu très sommaire de la stratigraphie du Miocène du Liban et se consacre principalement à l'étude des faunes. Celle-ci le conduit à



attribuer les dépôts miocènes du Liban au deuxième étage méditerranéen de Suess, conclusion qu'il confirme avec M. P. Oppenheim dans un récent mémoire [11].

Enfin, un dernier ouvrage du R. P. Zumoffen [27] décrit trés brièvement les régions miocènes libanaises et précise la coupe du Miocéne de Beyronth. La carte annexée à son ouvrage indique la distribution du Miocéne le long de la côte.

Ce court aperça historique montre que les travaux des auteurs qui m'ont précédé se limitent généralement à de brèves descriptions lithologiques ou stratigraphiques des formations miocénes et s'étendent sur la détermination des faunes; ils ne comportent pas de véritables études stratigraphiques. J'ai eu, le premier, l'occasion d'aborder la stratigraphie miocéne du Liban et les presentes de la presente de la composition de la composi

miers résultats de mes recherches font précisément l'objet de ce travail.

Au cours de mes études, la détermination de la fauue m'aété beaucoup facilitée grâce à l'aide de M. F. Roman pour les Pectinidés, de Mie J. Pfender pour les Algues et de Mie E. David pour les Foraminiféres. Je leur en exprime mes sincéres remerciements.

APERÇU GÉOGRAPHIQUE ET TECTONIQUE

REPARTITION DU MIOCÈNE LE LONG DE LA CÔTE

Le Miocène du Liban s'échelonne en l'ambeaux isolés le long de la côte. Sur la côte méridionale, M. Dubertret a déconvert récemment, dans la région de Haïsaran (15 kilomètres au Sud de Saïda), un calcaire crayenx à Globigérines et Lépidocyclines rapporté par M¹⁰ E. David [14] au Burdigalien. Mais ces gisements sont encore très peu connus. M. Vautrin et moi-même avons trouvé un second affleurement de Burdigalien à Hadeth, dans le Sud des plaines sablonneuses de Beyrouth, formé de calcaires crayeux à Miogypsines.

Les affleurements miocènes sont plus importants au Nord de Beyrouth et appar-

tiennent d'une manière générale au Vindobonien. Leur extension à l'Est est toujours limitée par les premiers contreforts du Massif libanais.

Le plus méridional de ces lambeaux (fig. 34) est celui du Nahr Beyrouth. Il s'étend probablement sous une grande partie de la ville et comprend des marnes, des ealeaires marneux et des calcaires.

Un peu plus au Nord, au Ras el Kelb et à Djounich, pnis au Ras Chekka, on retrouve le Miocène qui forme des tables calcaires tombant en falaise sur la mer. Le calcaire s'appuie en discordance sur de la craie marneuse du Sénonien. Mais c'est surtout sur la côte septentrionale du Liban, dans les environs de Tripoli que le Miocène prend de l'extension. Il y constitue le Djebel Kella (400 m.) et le Djebel Terbol (685 m.), dômes principalement calcaires, séparés par le plateau de Zghorta dont la couverture allu-

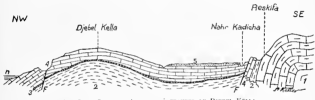


Fig. 35. — Coupe schématique à travers le Diebel Kella. Cette coupe montre le contact du Miocène avec le Massif libanais.

1. — Calcaire turonien-cénomanien. 5. — Dépôts quaternaires.

2. — Craic et calcaire crayeux du Sénonien. F. — Failles.

Conglomérat de base miocène.
 n, — Niveau de la mer.

4. - Calcaire vindobonien.

viale est supportée par ces mêmes caleaires miocènes. Enfin, au Nord du Djebel Terbol et vers Halba, le Miocène forme des collines marneuses, claires et ravinées, couvertes en partie par des terrains quaternaires.

LA STRUCTURE DE LA CÔTE LIBANAISE SEPTENTRIONALE

La structure du Miocène depuis Beyrouth jusqu'à Tripoli est étroitement liée avec la structure d'ensemble de la eôte libanaise.

Dés le Miocène, semble avoir existé une zone de flexures et peut-être de failles, orientées SSW-NNE, séparant les plaines eôtières de la région montagneuse du Libau. Cette zone de fractures a limité les transgressions miocènes vers l'Est. Au cours des déformations du Miocène, du Pliocène et du Quaternaire, elle a rejoué et le mouvement d'ascension de la zone montagneuse par rapport aux plaines côtières a provoqué,

138 LE MOCÈNE

tantôt un relèvement à la verticale de la bordure orientale du Miocènè, tantôt même la formation d'un fin bourrelet déversé vers le NW. On peut reconnaître, en particulier, cette structure, au contact du plateau de Zghorta avec la haute règion du Liban septentrional (fig. 35 et 36).

Une seconde zone de fractures, grossièrement parallèle à la première, suit la côte à partir de Ras Chekka vers le NE. Elle limite au NW le Djebel Kella et le plateau de Zghorta, puis s'incurve légèrement vers l'Est pour envelopper le Djebel Terbol; audelà, elle disparaît.

La bande miocène comprise entre les deux zones de fractures est doucement ondulée, parfois franchement bombée. Par endroits, elle a été complétement érodée, comme entre Ras Chekka et le Diebel Kella.

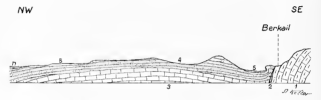


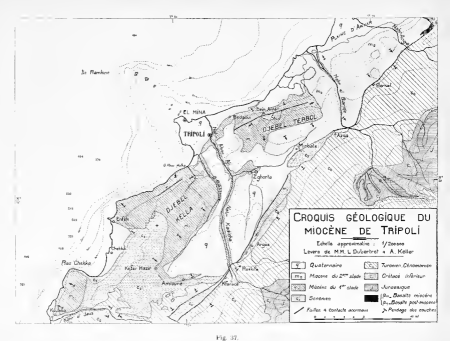
Fig. 36. — Coupe tutrorique à travers les collinses mollassiques au Nord du Diebel Terrori.
On distingue sur cette coupe un minee bourrelet miocène au coutact de la châne du Liban.
Ce bourrelet est érodé dans la région de Berkail.

1.	 Catcaire turonien-cénomanien redressé. 	 Mollasse miocène.
2.	Craie sénonienne coincée entre la série	Dépôts quaternaires.
3	redressée et le Miocène.	n. — Niveau de la mer.

Au Djebel Kella et au Djebel Terbol, elle est dèversée vers le NW et fait affleurer, au centre du Djebel Terbol, un noyau sènonien.

A l'Ouest de la seconde zone de fractures se trouve une nouvelle zoue miocène tabulaire, qui constitue le sous-soi de Tripoli, ainsi que les îles qui s'échelonnent au NW d'El Mina. Ce plateau semble être limité à l'Ouest par un abrupt sous-marin, orienté grossièrement Nord-Sud, le long duquel les côtes tombent brusquement de 7 à 183 mètres, de 50 à 585 mètres, etc..., ce qui permet de supposer une troisième zone de fractures.

Au Nord, ce plateau est limité par des accidents transversaux Ouest-Est de la trouée Tripoli-Homs et se raccorde doucement avec le versant SW du Massif alaouïte.



460 LE MOCÈNE

LA STRATIGRAPHIE DU MIOCÈNE

RÉGION DE TRIPOLI

Traits généraux. — La règion miocène la plus étendue du Liban se trouve entre les villages d'Enfeh et de Halba en bordure de la chaîne principale. Elle s'enfonce au Nord du Nahr el Baride sous les formations quaternaires de la plaine d'Akkar et, dans la règion de Halba, sons une importante nappe basaltique. Il existe enfin quelques



Fig. 38. — Yue sur la région de Tripoli. Au dernier plan, la chaîne du Liban.

pointements isolés de Miocène, de très faibles dimensions, entourés de basalte dans la plaine d'Akkar, au Nord de Halba. La région miocène atteint ainsi une cinquantaine de kilomètres d'extension longitudinale sur une largeur d'une douzaine de kilomètres.

Sur le bord littoral de cette région s'élévent deux dômes : le Djebel Kella et le Djebel Terbol (fig. 38), qui tombent en falaise abrupte sur la mer, tandis que leurs pentes orientales sont plus donces et régulières et se raccordent progressivement avec la cuvette miocène qui longe le pied du Massif libanais. Cette zone miocène déprimée s'ouvre vers Tripoli par le plateau de Zghorta qui domine la basse plaine côtière de la ville. Tonte cette région, Djebel Terbol, Djebel Kella, plateau de Zghorta et dépression intérieure, est formée de calcaires miocènes durs qui réapparaissent plus au Sud dans la table abrupte du Ras Chekka.

Au NE, les calcaires du Djebel Terbol plongent sons des grès et des marnes également miocènes, sculptés en une suite de collines basses, dont l'altitude moyenne ne dépasse guère 250 mètres et qui s'échelonnent jusqu'à Halba, limitant la plaine d'Akkar an SE. Leur morphologie de collines arrondies et douces diffère de celle de la région calcaire méridionale et contraste anssi avec le relief déchiqueté du Massif libanais.

En résume, on peut distinguer dans la région miocène septentrionale du Liban deux faciès lithologiques différents (faciés calcaire et faciés de marne gréseuse) ayant chacun sa morphologic propre. Cette division correspond, comme nous le verrons plus loin, à des countres locales dans la série stratigraphique miocène.

Coupe du Diebel Terbol. - Au village de Deir Amar, sur le versant NW du Diebel Terbol, le Miocène est en contact avec le Sénouien. En partant de ce point vers l'Est et en allant jusqu'à Mirbate par le sommet du dôme, on recoune toute la série des formations miocènes de la région.

Le Miocène est transgressif et, en général, discordant sur le Sénonien qu'il recouvre

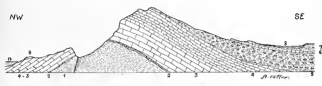


Fig. 39. — Coupe schematique du Dierel Terbol.

SÉNONIEN. 1. - Craic et calcaire craveux.

Minchne.

2. - Conglomérat de base.

3. - Calcaire à Jacies du Leithakalk. 4. — Calcaire à Clypéastridés et faciès récital.

5. - Série détritique : marnes, calcaires grésenx et conglomérats.

6. - Calcaire dur à Corallina.

7. - Craie grumeleuse à Amussium cristatum var. badense.

QUATERNAIRE.

8. — Dépôts du plateau.

9. - Grés calcaire (« Ramieh »), correspondant à la terrasse de +35 ni, ilu Ras-el-Lados.

n. - Niveau de la mer.

directement. Sa partie inférieure, principalement calcaire, est surmontée de bancs alternants de marnes, de calcaires gréseux et de conglomérats; le sommet est à nouveau calcaire et craveux.

Cette succession, représentée par la figure 39, peut être détaillée de la façon suivante:

1. Craie et calcaire crayeux du Sénonien. - On y observe d'abord une craie tendre, blanche, qui s'enrichit vers la partie supérieure en glauconie et passe, au toit, à un niveau de calcaires crayenx finement lité ou en plaquettes. Ce dernier niveau est légérement silicifié et contient parfois de minees lits de silex; il est épais de 5 ou 6 mètres et renferme une grande quantité de Foraminiféres : Radiolaires, Textulaires et petites Globigérines, parmi lesquelles de nombreuses Rosalines et, en particulier, Rosalina Linnei D'Orb. La surface du Sénonien est ravinée.

HAUT-COMMISSARIAT, BEYROUTH.

162 LE VIOCÈNE

- 2. Le Miocène débute par un congloméral de base (3 mêtres de pnissance) qui est formé d'éléments calcaires et de rares silex, provenant des formations secondaires du Massif libanais.
- 3. Au conglomérat, fait suite un calcaire blane jaunâtre (130 à 150 mêtres) très dur et finement cristallisé, disposé en bancs de 1 à 2 mêtres de puissance. Son étude en plaques minces montre qu'il contient de petits galets crayenx, roulés, renfermant des Globigérines de petite taille, semblables à celles des niveaux sénoniens, ce qui fait penser qu'ils sont empruntés au soubassement crétacé.
- La base du calcaire contient parfois des traces indéterminables de faune : plaques et piquants d'Oursins à test très mince, fragments de Lamellibranches. Plus haut existent des restes abondants d'Algues et de Foraminifères (Pl. XII. fig. 4).
- Les Algues appartiennent, d'après M^{ne} J. Pfender, à des espèces subactuelles de la famille des Corallinacées; ce sont des sections de Corallina sp., Jania sp. et des thalles de Lithothamnium sp. et Lithophyllum sp. Ces thalles et sections sont fragmentés et roulés dans les échantillons provenant des parties inférieure et moyenne du niveau.

Les Foraminiféres suivants ont été identifiés ;

Neoalweoliua Brady Siin, Textularia sp.
Milloliua Irigonula Lius, Spiroloculiua sp.
Milloliua Auberiana u O'ons, Rotolia sp.
Milloliua Auberiana u O'ons, Cibiedes sp.
Milloliua semilunum Liv, Cibiedes sp.
Biloculina depressa u'Ons, Nassilina sp.
Triloculiua sp.
Archaias ? sp.
Quinqueloculiua sp.
Nummuloloculiua ? sp.

A ces Foraminifères sont associés de petits Lamellibranches rappelant Clausinella et ser sets d'un Pecten présentant quelques analogies avec Flabellipeclen incrassalus PARTCH.

Au toit de ces calcaires et à la base du niveau suivant, apparaissent des *Helero-stegina costata* n'Oam; elles semblent occuper une position assez constante dans la région.

4. Le niveau 3 est surmonté de calcaires peu différents (90 à 100 mètres), mais qui deviennent parfois un peu gréseux ou marneux. A la base, ils contiennent Helerostegina costata n'Oras, et des restes de Lamellibranches, de Gastéropodes, de Spatangidés et de Pecten. Dans la partie inférieure du níveau, s'intercalent de véritables lumachelles à empreintes de Turritelles, de Cardites, etc... D'autre part, le niveau entier renferme des moules indéterminables de Gastéropodes et de Lamellibranches, ainsi que des Clupeaster et des Pecten mieux conservés :

Peten corsicatus Dup, et Rom. Schizaster sp.
Flabellipecten Larteti Tounn. Ostrea crassissima LMK.
Flabellipecten incrassalus Partch, Cardium tripolitanum Blanck.
Hypsoelypeus monitenensis Maz. Strombus sp.
Clypeaster Zunoffeni on Lon. Cytherea sp. de grande taille, etc...

Sculella sp.

A partir du milieu de cet horizon et jusqu'au sommet apparaissent des intercalations de calcaires durs, blanchâtres, à faciés récifal, avec même faune de Lamellibranches et de Gastéropodes. Les Clypéastridés deviennent rares et disparaissent vers le sommet.

5. Une série importante de formations détritiques (80 à 100 mètres) repose sur le caleaire du niveau 4 dont la surface est ravinée. On voit d'abord un complexe où des marnes blanches à lentilles sableuses alternent avec des niveaux de caleaires gréseux et des bancs de conglomérats. Les marnes contiennent des fragments de Lamellibranches marins. Une trentaine de mètres au-dessus de la base du niveau, le complexe devient de couleur chocolat. Vers le haut, les lits de conglomérats sont plus fréquents et plus importants; ils sont formés de blocs calcaires roulés, parfois aplatis, rappelant les galets de plage.

Cette série détritique fouruit de rares moules de Gastéropodes, roulés, absolument méconnaissables.

- 6. Les conglomèrats supportent, uniquement sur les peutes SE du Djebel Terbol, un calcaire blanc (7 ou 8 mètres), lité, à nombreuses Algues et Foraminifères, parmi lesquels : Corallina sp., espèce subactuelle, et Spiroloculina depressa D'Ora.
- 7. Enfin, des craies jaunâtres, grumeleuses (30 métres), chargées d'éléments sableux, se développent à partir du pied du Djebel Terbol eu directiou de l'Est (village de Mirbate) et terminent la série miocène. Elles abondent en Amussium cristatum Bronn var. budense Dep. et Rom, et en moules de Lamellibranches (Venus, Lucina, etc...).

Cette coupe stratigraphique doit être complétée par la liste des faunes signalées dans la région par MM. M. Blanckenhorn et P. Oppenheim [2 et 11].

DIEBEL TERBOL :

Cardium hians Broccui

Tettina planala Linnè.

Turriletta turris Bast.

Strombus Boueti Brongn.

Hatiotis vothynica Eighw.

Catuptraea chinensis Linnis

Puruta geometra Hörn.

Chypeaster grandiforus Bronn Chypeaster lauricus Drs. Scutelta subrotunda Luk. Peeten Besseri Hönn. Peeten aduneus Eunw. Peeten coralilanus Mrs. Ostrea crassissima Luk.

Contreforts méridionaux du Djebel Terbol :

Ostrea crassissina LMK. Chenodus des delicani LMK. Vota adunca Eichw. Strombus Boneli Brongn. Lucina cofumbella LMK. Strombus coronatus Defr. Cardinin (ragile Brocum Nassa Haneri Mich. Cardium edule LMK. Trochus aff. laintuni GMEL. Telling Schönni Höbn. Murex sp. Mactra turonica MAY. Cuprea sp. Turritetla communits Risso Cutherea sp.

LP MIORINE La région calcaire du Diebel Kella et de Zghorta. - L'extrémité SW du Diebel Kella, profondément érodée, permet d'examiner le contact du Miocène et du Sénonien. Comme au Diebel Terbol, le Miocène est transgressif sur une craie séuonienne ravinée.

Il débute par un conglomèrat de base et se poursuit par des calcaires blancs, saccharoïdes contenant des débris de Clupeaster et de Pecteu.



Fig. 10. - COUPE SCHÉMA-TIQUE DE LA FALAISE MIO-CÉNE DU NAHR ABOU-ALI AUN ABORDS IMMÉDIATS DE TRIPOLI,

1. - Gros banes calcaires h Coraux et Clypéastridés.

- 2. Calcaire lité, par[ois marneux a minces intercalations de marnes claires à Ostrea crassissima.
- 3. Dépôts quaternaires du plateau.
- 4. Eboulis et alluvions du Nahr Abou-Ali.

nulle part.

empâtés dans une roche à Algues et à Foraminiféres.

Au village de Ras Maska (extrémité Nord du Djebel Kella), ce calcaire est petri d'Heterostegina costata D'Orb. On v trouve anssi de rares fragments d'Amussium cristatum Bronn et de Flabelli pecten aff, incrassatus Partch, associés à des moules de Lamellibranches et de Gastéropodes ainsi qu'à des Coraux. En suivant l'Ouadi Abon-Halka vers la mer, on monte dans la série miocène et on peut constater quelques intercalations marneuses dans les calcaires. A l'embouchure, se trouvent de nombreux moules de gros Gastéropodes et de Lamellibranches: Cardium tripolitanum Blanck., Cytherea sp; de grande taille, Strombus sp. (probablement deux espéces), etc...

En suivant la falaise littorale vers le Nord, jusqu'à l'Oued Baksasse, on observe dans le même niveau des intercalations de marnes blanches à Ostrea crassissima LMK.

Le plateau de Zghorta est couvert en continuité par des calcaires équivalents des niveaux 3 et 4 du Djebel Terbol ; le Sénonien n'affleure

Aux abords immédiats de Tripoli, le Nahr Abou-Ali a découpé les formations suivantes (fig. 40);

- I. Niveau inférieur de calcaires blancs, compacts, finement cristallisés et disposés en bancs épais de 2 à 3 mêtres contenant : Clypeaster aff. intermedius Desmoul., Seutella sp., des Coraux, des Algues (Mélobésiés) et des Foraminiféres.
 - Calcaires marneux lités à minces intercalations de marnes claires.

Sa base renferme Heterostegina costata d'Orb. (Pl. XII, fig. 6); plus haut apparaît la faune rencontrée dans l'Ouadi Abou-Halka, au-dessus du niveau à Heterostegina costata: Flabellipeeten aff. incrassatus Partch, Ostrea crassissima Lmk., Cardium tripolitanum Blanck., Chippeaster sp., Strombus sp., Cutherea sp., de grande taille, etc...

Dans les parties hantes de ce niveau, les marnes claires sont mieux développées et, aux environs du village de Bedaoui, elles forment de petits bancs de 30-40 centimètres dans lesquels abondent des moules de Lamellibranches : Lueina multilamellata LMK., Venus multilamella LMK, Venus cf. islandicoides LMK, et Cardites.

Ces niveaux marneux supérienrs ont été examinés dans les environs de Tripoli par M. M. Blanckenhorn qui cite [2, p. 20] :

Cardium ef, edule LMK,
Cardium hians Brocchi
Cardium Infonicum May,
Tapes polita Bast.
Tapes ef. Basierolli Desh,
Tellina sirigosa Gnel.
Maetra turonica May,
Cardilla Deshawsi Höns

Gorbula carinata Duj, Chenopus pes pelicani Philla Pyrula reliculata Liik, Pyrula cornuta ? Ag, Lucina multilamellata Liik, Venus multilamella Liik, Venus islandicoides ? Liik,

Les formations gréseuses de Halba. — Le calcaire du Djebel Terbol plonge au NE sous des formations mollassiques qui s'étendent jusqu'à Halba. Celles-ci sont constituées de craies, de marnes et de grès calcaires tendres, extrèmement payvres en

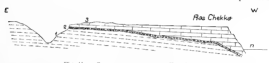


Fig. 41. — COUPE SCHEMATIQUE DU RAS CHEKKA,

- Craic sénonieune supportant
 Calcaire miocène.
 Niveau de la mer.
- 2. Conglomérat de base.

éléments siliceux. Elles deviennent souvent sablenses et caillouteuses. Détritiques et terrigènes, ces formations peuvent être considérées comme une mollasse calcaire,

Je n'ai pas trouvé de coquilles dans cette mollasse; cependant, je crois pouvoir préciser sa position stratigraphique. Nous avons vu déjà qu'elle recouvre le calcaire du nivean 4 du Djebel Terbol. D'autre part, dans le ravin de Halba, apparaît la coupe suivante (de bas en haut):

- 1. Mollasse calcaire.
- 2. Coulée basaltique.
- Craie jaune, grumeleuse, à Anussium cristatum Bronn var. badense Drp. et Rom. et à moules de Lamellibranches (Luciua, Venus, etc.).

Le niveau 3 de cette coupe reproduit exactement le faciés du niveau 7 du Djebel Terbol. La mollasse apparaît donc comme un équivulent latéral des conglomérats du Djebel Terbol.

Le lambeau miocène du Ras Chekka. — La table miocène du Ras Chekka est constituée de calcaires analogues à ceux des niveaux inférieurs du Djebel Terbol (horizons 3 et 4).

166 LE MOGENE

Ces calcaires reposent en discordance sur une craic sénonienne, identique à celle du Djebel Terbol, par l'intermédiaire d'un conglomérat de base (fig. 41).

Les horizons inférieurs sont très riches en Algues (Lithothamnium, Lithophyllum) et en Foraminifères.

Les bancs plus élevés, erayeux, contiennent à la hauteur de la route Beyrouth-Tripoli, de nombreuses Amphislegina radiata Ficht. et Moll. (Pl. XII, fig. 5), des fragments d'Amussium cristatum Bronn, ainsi que Chlamys du groupe seabrellus LMR., Clypeaster aff. intermedius Desmoul., Clypeaster aff. Zumojfeni de Lor., Scutella sp. et des Coraux.

RÉGION DE BEYROUTH

Miocène du Ras El Kelb. — Le Miocène du Ras El Kelb a le même faciès que celui du Ras Chekka et peut donc être assimilé au niveau 4 du Djebel Terbol. Zumoffen y a trouvé [27, p. 146]

Chypeaster Zumoffeni de Lor. Chlamys scabrellus Lmk.

Chiamys scabrellus LMK.
Peclen aduncus Exchiw.
Spondylus crassicostatus LMK.

Haliolis volhynica Eighw. Balanus sp. Nombrenx Coraux.

Nombi

MM. M. Blanckenhorn et P. Oppenheim citent :

Flabetlipecten Ficheuri Brives

Plerastrca Dayi Opp.

Heliasirea Defrancei M.-E. et H.

Cardita (Lazariella) subpticatella Opp.

Miocène de Beyrouth. — Le Miocène de Beyrouth forme un ensemble complexe dont les unités ne sont pas encore identifiées avec certitude. Nons n'en connaissons guère plus que ce qu'en disent M. M. Blanckenhorn et le R. P. Zumoffen.

Il constitue le sons-sol de la partie orientale de la ville et s'étend à l'Est jusqu'audelà du Nahr Beyrouth. Dans les environs du port, le Miocène plonge à l'Ouest et prés du Nahr Beyrouth à l'Est; il est donc bombé. Sa partie haute s'appelle colline de Dimitri.

Le contact du Miocène et du Crétacé est en général eaché; les rares points où il est visible permettent eependant de se rendre compte que le Miocène est transgressif.

La colline de Dimitri tombe sur le Nahr Beyrouth par une l'alaise d'une cinquantaine de mètres, où l'on peut relever la coupe suivante, de bas en haut :

- 1. Calcaires marneux lités alternant avec de la marne grisâtre, Moules indéterminables de Lamellibranches.
 - 2. Calcaire grossier conronnant la falaise. Faune abondante, citée par le R. P. Zumoffen ;

Porites ef. incrustans Defr. Solenastrea ef. maniputata Reuss Membranipora bidens V. Hag. Clypeaster Zumoffeni de Lor. Chtamys scabrellus Lmk, Modiola coslulaļa Risso Corbuta gibbo Ot.

Venus multilamelta LMK.

Pissurella italica DEPR.

Haliotis volhynica Elexus.

Lucina sp.

Area sp.

Area sp.

Par endroits, le calcaire grossier est recouvert de taches d'un conglomérat cimenté.

La faune du niveau 2 permet de paralléliser cet horizon avec le niveau 4 dn Djebel Terbol. Le niveau 1, sous-jacent, n'a pas d'analogue au Liban et il n'est pas possible de préciser s'il est vindobonien ou s'il appartient au Burdigalien. Toutefois, près de Hadeth, des calcaires marneux, un peu crayeux et parfois glauconieux, ont fourni quelques Miogypsines: il se pourrait donc que la base du Miocène de Beyrouth représentât le Burdigalien.

Le flanc sud de la colline de Dimitri est caché par la végétation et le Miocène ne réapparaît qu'à quelque distance au Sud avec le faciés de la mollasse calcaire de Halba; Zumoffen indique dans cette zone la coupe suivante, de bas en hant:

- 1. Calcaires et marnes sableuses alternants, sans fossiles.
- 2. Conglomérats avec intercalation d'un lit calcaire à Chianus scabrellus LMK.
- 3. Grès calcaires tendres à Ostrea sp.
- Calcaires jaunes porenx à Amussium cristalum Bronn et Flabellipecten aff. Besseri Andr. (Faciès très analogue aux craies grumeleuses terminales du Djebel Terbol et de Halba).
 - 5. Calcaires clairs alternant avec les marnes jaunâtres, sableuses.
- 6. Conglomérats cimentés à blocs cénomaniens et à faunc de Trochus palulus Brocciu, Strombus sp., Lima sp., etc.

On retrouve sur la rive droite du Nahr Beyrouth, en face du gisement précèdent, un autre lambeau miocène constitué par des formations mollassiques.

CONCLUSIONS STRATIGRAPHIOUES

L'étude géologique du Djebel Terbol et de ses environs nous a révélé une coupe stratigraphique apparemment compléte puisque nous y trouvons des équivalents de toutes les formations miocènes du Liban. La série appartient, dans son ensemble, au Miocène moven.

Toutefois l'âge vindobonien de sa base ne pent encore être affirmé avec certitude : il est impossible de dater les calcaires inférieurs d'après leur faune à Pecleu aff. incrassatus Partcu, à Algues et à Foraminifères. Cependant des formations de même faciés, an fond des oueds du plateau de Zghorta et à l'extrême base de la falaise du Ras Chekka, ont fourni des fragments de Clypeaster voisins de Clypeaster intermedius DESMOUL. et de Clypeaster Zumoffeni de Lon. [= Clypeaster campanulatus ? SCHLOT., 12, p. 105]. Echinides comms dans le Vindohonien de la Méditerranée orientale. J'admets

168 LE MICCENE

donc, au moins provisoirement, que les calcaires de base du Djebel Terbol sont vindoboniens.

Les couches calcaires plus élevées (nivean 4) sont nettement de cet âge par Clypeaster laurieus Des., C. grandiflorus Bronn, C. Zumoffeni de Lord, Hypsoclypeus montenensis Maz., Flabellipecteu Larteit Tourn, et Pecten aduncus Eichw. Clypeaster grandiflorus, en particulier, est considéré par M. J. Lambert comme une forme helvétienne de Clypeaster pentadactylus Per., et Gauth.

L'âge de la série du Djebel Terbol a fait l'objet de considérations contradictoires. Frans d'abord, se basant particulièrement sur la présence de Sculella subrotunda LMK., a attribué cette série au Tongrien. D'antre part, M. P. Oppenheim contestant les attributions d'âge d'O. Frans, F. Oswald, H. Daus, W. Schaller et Koert, pour le Miocène de la Syrie et de la Cilicie, considère Sculella subrotunda LMK. comme une forme du Miocène inférieur.

Or, M. J. Lambert a montré [22, p. 58-61] que, sous le nom de Scutella subrotunda LMK., se trouvent réunies plusieurs espèces différentes de Scutelles; une partie de l'espèce de Lamark doit être assimilée à Scutella subrotunda LESKE de l'Oligocène de Malte, l'autre à Scutella Faujasi Defra. de l'Helvétien de Touraine. Il est donc possible que l'échantillon, déterminé par Fraas comme Scutella subrotunda LMK, représente en réalité Scutella Faujasi on une espèce voisine, puisqu'elle est accompagnée d'une faune nettement miocène.

Si nous considérons d'antre part le Miocène du Ras Chekka, assimilé par moi au niveau 4 du Djebel Terbol, nous sommes étounés, avec M. P. Oppenheim, d'y rencontrer, à côté d'une fanne vindobonienne (Pecten aduncus Eich, et Clypeaster Zumoffeni de Lor.), une espèce déterminée par ce savant comme Flabeli pecten Ficheuri Bauves et qui n'est connue jusqu'à présent que dans le Burdigalien de l'Algérie. On est amené à conclure, soit que la détermination de Flabelli pecten Ficheuri est erronée — M. Oppenheim dit d'ailleurs toute la difficulté qu'il a cue à l'identifier —, soit que ce Pecten a pu exister jusqu'au Vindobonien au Liban.

Rien ne s'oppose donc à l'attribution au Vindobonien des calcaires du niveau 4 du Djebel Terbol ; leur faune a un habitus typique du Miocène moyen de la Méditerranée orientale et représente très vraisemblablement l'Helvétien.

Ces calcaires seuls penvent être datés avec une certaine précision. Les conglomérats qui les surmontent ne contiennent pas de faune. Enfin, les craies grumeleuses du sommet de la coupe, à nombreux Amussium cristatum Bronn var. badense Dep. et Rom., identiques à ceux du Tortonien de Casabianda en Corse, ne penvent être datées qu'approximativement. Elles pourraient être tortoniennes et les conclusions de Ch. Depèret et de M. F. Roman sur la répartition stratigraphique de la mutation badense d'Amussium cristatum nous conduiraient d'autre part à admettre qu'elles ne peuvent être postérieures au Sahélien. Il me semble toutefois que les conclusions stratigraphiques de ces auteurs ne doivent pas être considérées comme définitives; on ne sait encore pas si la mutation badense u'a pas existé jusqu'au Pliocène.

De son côté, M. M. Blanckenhorn attribue au Pliocène les craies grumeleuses de Halba (anciennement Arka) qui sont, comme je l'ai montré, un èquivalent latèral de la craie grumeleuse du sommet du Djebel Terhol. Il cite à l'appui de cette conception: Amussium cristatum Bronn, Chitamys scabrellus Laik., Chiamys scrabellus Laik. var. boilenensis M.-E. et Flabellipecten arcanus Opr. Ce dernier Pecten avait été d'abord considéré par M. Blanckenhorn comme une variété (concavus) de Flabellipecten flabelli-formis Broccun. M. P. Oppenheim en a fait ensuite une espèce nouvelle, F. arcanus, tout en soulignant ses affinités avec F. flabelliformis du Plaisancien. Le Pecten figuré par Oppenheim est pourtant différent de cette dernière forme et ne permet en aucun cas de conclure à l'âge phocène de ces gisements. D'autre part, l'Amussium cristatum et le Chiangs scabrellus associé à sa varièté bollenensis forment un ensemble qui se rencontre fréquemment dans le Pliocène ancien d'Italie et de la vallée du Rhône [20, p. 369-372], ce qui a permis probablement à M. Blanckenhorn de supposer le Pliocène dans le gisement de Halba.

Cependant si on se rapporte à la coupe du R. P. Zumoffen, citée à la page 167 à propos des formations miocènes supérieures de Beyrouth, on y trouvera le niveau 1, très analogue par son faciés à la craie grumeleuse de Halba et qui contient Amussium cristalum et Flabellipecten aff. Besseri. Nons ne connaissons pus ces formes, rapprochées par Zumoffen à Flabellipecten Besseri, mais cette dernière espèce indique plutôt le Vindobonien dans le Bassin méditerranéen.

Il résulte des diverses considérations relatives à la craie grumeleuse du Djebel Terbol et de Halba qu'il est encore impossible de fixer l'âge exact de cette formation. Momentanément, en me basant sur la succession stratigraphique, je la rattache au Miocène, sous réserve de nouvelles découvertes paléontologiques qui permettraient de trancher cette question.

Les parallélismes existant entre les allleurements miocènes du Liban sont mis cu évidence dans le tablean ci-après (page 170).

Ce tableau nous montre deux stades dans la sédimentation miocène :

I et stade. — Il correspond à une transgression helvétienne et débule par des conglomèrats de base; il se poursuit par des culcaires à Foraminifères et à Algnes. La présence de ces végétaux indique une sédimentation en eaux pen profondes et claires. C'est dans ce milien en effet que les Mélobésiées formaient des prairies comparables à celles des zostères de la Méditerranée actuelle vivant à une profondeur moyenne d'une quarantaine de mètres. Les Corallina, d'antre part, se développent au ras de l'eau et impliquent une très faible profondeur de dépôt. Ces conditions de milien ne se modifient guère durant la formation des calcaires supérieurs à Spatangidés et à Coraux.

2° STADE.—Le premier stade est interromph par un exhaussement des fonds marius, suivi d'un remblaiement de la zone littorale dans le voisinage des deltas : aux calcaires succèdent des marnes et des conglomérats en lits alternants, correspond int an commencement din second stade de sédimentation.

170 LE MOGÈSE

ESSAI DE PARALLÉLISME ENTRE LES DIFFÉRENTES FORMATIONS MIOCÈNE DU LIBAN

ĖTAGES	DJEBAL HALBA	PLATEAU DE ZGHORTA	RAS CHEKKA	RAS EL KELB	BEYROCTH
Tortonien ou Sanémen?	Calcaire à Co-Basalte, rallina. Complexe dé-Mollasse ca tritique, caire.	à m r. Manque.	Manque.	Mangue.	Mollasse cale et Conglomé- rats.
	Ravinement Calcaire sup. à Spatangidés, Pecten et à fa- ciès récital.	à Peclen et	Calcaire sup. à Pecten et Spatangidés.	Spatangi	Ravinement? Calcaire grossier à Spatangidès et Coranx.
Πεινέτιιν.	Calcaire inf. à Algues et Fo- raminitères.	Algues et Fo-			
	Conglomérats de base.		Conglomérats de base.		
Berdiga-					Calcaire mar- neux et mar- nes alternant. (Burdigalien?)
	Discordance		Discordance		Discordance?
Sénonien.	Craic et calc. crayeux à Ro- salina Linnei.		Craie et craie marneuse.		Grétacé.

Celui-ci se poursuit par un retour d'eaux claires, peu profondes, à Corallina, et se termine par la formation de craies grumeleuses à Amussium cristalum qui indiquent de nouveaux apports détritiques et terrigènes et des eaux troubles.

La fin du second stade ne semble pas marquer un retrait définitif de la mer. Tout le long de la côte libanaise existent des terrasses et des plages marines (terr. de + 65 m.) qui témoignent d'oscillations du niveau de la mer pendant le Pliocène et le Ouaternaire.

Il est à noter que les faunes miocènes du premier stade sont essentiellement subtropicales et qu'elles ont disparu en grande partie Iors du second stade de sédimentation.

Ce second stade fut accompagne de manifestations volcaniques dont les traces subsistent dans les environs de Halba.

RÉSUMÉ

La côte libanaise septentrionale, en dehors de la région de Beyrouth et de Haïsaran, n'a fourni jusqu'ici que des témoins des mers vindoboniennes. Celles-ci envahissent la côte à partir de l'Helvétien et subissent des monvements d'avance et de recul jusqu'à la fin du Mocène. Un mouvement de recul, prouvant une phase tectonique, semble se situer au milieu du Vindobonien. Il est suivi d'une dernière avancée marquée de la mer, puis, vers la fin du Miocène, de l'émersion définitive.

Ces mouvements de la mer miocène le long de la côte phénicienne sont semblables à ceux connus dans la Méditerranée occidentale, mais les données paléoutologiques ne nons permettent malheureusement pas de conclure s'il y a un synchronisme exact.

BIBLIOGRAPHIE SOMMAIRE

- W. Ainswohth. Researches in Assyria, Babylonia and Chaldaea. London, 1838. —
 Observations failtes dans l'Assyrie, la Babylonie et la Chaldée, pendant l'expédition
 de l'Emphrate. Bull. Soc. Géol. Fr. (1"), l. IX, p. 348, 1838.
- M. Blanckenhorn, Das marine Miocan in Syrien, Denkschr, d. math.-nalurw. Cl. k. Ak. Wissensch., t. LVII, p. 19-29, Vienne, 1890.
- M. Blanckenhorn, Grundzüge der Geologie und phys. Geographie von Nordsyrien. Berlin, 1891.
- M. Blanckenhorn. Das marine Plicean in Syrien. Erlangen, 1891.
- M. Blanckenhorn, Zur Kenntnis der Süsswasserablagerungen und Mollusken Syriens. Palaeonlographica, t. XLVI, 1897. Voir aussi: t. XLIV.

12 LE MIDGÈNE

- VI. BLANGKENDON, Syrien, Arabien und Mesopotamien. Handb. der regionalen Geologie, t. V. I. 17. Heidelberg, 1914.
- M. BLANCKENHORN, Die Hedschaz-Bahn auf Grund eigener Reisestudien. Zeilschr. Ges. Erdkunde, no 1. Berlin, 1907.
- M. Blanckenhorn, Neues zur Geologie von Palästina und des ägyptischen Niltals, Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges., t. LXVIII, f. 3-1, Berlin, 1910.
- M. Blanckenhorn, Naturwissenschaftliche Studien am Toten Meer und im Jordantal, Berlin, 1912.
 M. Blanckenhorn, Personengule «Syrische Ragen», Zeilische Daufsch, Geol. Ges. M. P.
- M. Blanckenhorn. Der sogenaute «Syrische Bogen». Zeitschr. Deutsch. Geot. Ges., M. B. Berlin, 1926.
- M. Blanckenhorn et P. Oppenheim, Neue Beilräge zur Kenntnis des Neogens in Syrien und Palästina. Geol. Palaeonl. Abhandl., nouv. série, t. NV, f. 4. léna, 1927.
- J. COTTREAD. Les Échinides du Bassin méditerranéen (Époque néogène). Ann. Inst. Océan., t. VI, f. 3. Thèse. Paris, 1913.
- H. Daus, Beiträge zur Kenntnis der marinen Mlocan in Kilikien und Nordsyrien, 111. Neues Jahrbuch, Miuer, etc., t, XXXVIII, f. 2, p. 129.
- E. DAVID. Note sur l'Oligocène et le Burdigalien de la Syrie sententrionale. CR. Ac. Sc., t. GXGVI, p. 1134.
- Ch. Dhekhret et F. Romay. Monographic des Peclinidés néogènes de l'Europe et des régions voisines. Mém. Soc. Géol. Fr., t. X, f. 1; t. XIII, f. 2; t. XVIII, f. 2; t. XVIII, f. 1; nouv. série, t. IV, f. 1, 1902-1928.
- 16. C. Dienen, Libauon, Vienne, 1886.
- 17. FRAS. Geologisches aus dem Libanon. Württemb. naturw. Jahresh., p. 359, 361, 1878.
- Tu. Fucus. Beiträge zur Kenntnis der Mioc\u00e4nfauma Agyptens und der \u00e4nbyschen W\u00fcste. Palacontographica, t. XXX, f. t.
- A. GAUDRY, Géologie de l'île de Chypre, Mém. Soc. Géol. Fr., (2°), t. VII, p. 176-177, 1862. Mém. présenté en 1859.
- M. Gignoux, Les formations marines pliocènes et quaternaires de l'Italie du Sud et de la Sicile (Thèse). Ann. Univ. Lyon., nouv., série, t. 1, f. 36, 1913.
- F. JACQUET. Une faune du Miocène moyen dans la vallée du Nahr el Kehir (Nord de Lattaquie, Syrie). C. R. som. Soc. Géol. Fr., (5°), t. 111, p. 67, 20 mars 1933.
- J. Lambert, Description des Échinides du Bassin du Rhône. Mêm. Soc. Pal. Suisse, (2°), t. XXXIV, 1912.
- 23. L. Labtet. Voyage d'exploration à la mer Morte, p. 170, 1877 ?
- 24. Ressegger. Reisen in Europa, Asien und Afrika, t. I, f. 1, p. 427. Stuttgart, 1811.
- Schaffer. Beiträge zur Kenntnis des Miocänbeckens von Kilikien. Jahrb. t. k. geol. Reichsaust., t. L.I. Vienne, 1901.
- STEFANINI. Conoclypeidi e Cassidulidi Conoclypeiformi. Bull. Soc. Géol. It., vol. XXVI, p. 343, 1907.
- B. P. Zumoffen. Géologie du Libau. 1 carte géologique, Paris, 1926.

ANNEXE

LISTE DES FAUNES NÉOGÈNES CONNUES EN SYRIE, AU LIBAN, À CHYPRE ET EN CILICIE

Les abréviations de noms d'anteurs placées entre crochets à la suite des noms d'espèces renvoient aux ouvrages où ces espèces ont été signalées et qui figurent en tête de chaque liste régionale.

Ces abréviations sont les suivantes :

B. - M. Blanckenhorn,

Da. = H, Daus,

Dv. = Et. David, Db. = L. Dubertret,

 $G_{\cdot} = A_{\cdot}$ Gaudry.

J. = F. Jacquet.

Kl. = A. Keller.

 $Ko_* = W_* Koert_*$

O. = P. Oppenheim.

 $R_{r} = C_{r}$ Reed,

S. = F. Schaffer.

V. = H. Vautrin.

Z. = R. P. Zumoffen.

SYRIE

ZONE DÉSERTIQUE SYRIENNE

Faunes cilées par :

- L. DUBERTRET, A. KELLER et H. VAUTRIN. Contribution à l'étude de la région désertique syrienne. CR. Ac. Sc., t. CXCIV, p. 1000, 1932.
- L. DUBERTRET, A. KELLER et H. VAUTRIN. -

Contribution à la géologie de la Djezireh (Territoires syriens de la rive gauche de l'Emphrate). CR. Ac. Sc., t. CXCIV, p. 1254, 1932.

L. Dubertret. - Supra. p. 63 et 75.

El. David. — Supra, p. 121. A. Krller. — Supra, p. 117.

II. VAUTRIN. - Supra, p. 101.

Burdigalien.

Pecten Fuchsi Font, [Kl.]

— aff. arcualus Br. [Kl.]
Chlamys opercularis Lnk, [Kl.]
Ostrea Virleti Debu. [V.]

Brissopsis (Kleinia) crescenticus Wright var. syriaca Vautr, [V.]

melilensis Greg. [V.]
Clypeaster cf. latirostris Ac. [Db.]
Echinolampas sp. [Db.]

Hemiaster (Gregoryaster Lamb.) corangninum Grego, [V.] Lovenia Gmilhieri Cott, [V.]

Opissaster Scillae Wright [V.] Pericosmus Agassizi Sisnonda [V.] Schizaster Parkinsoni Defr. [V.]

Sculella sp. [Db.]

Amphistégines [Dv.] Cycloclypeus sp. [Dv.]

Eulepidina dilaluta Mush. [Dv.]

dilulala Mich, var. Sligleri V. D. V
[Dv.]
 elephantina M.-Cn, [Dv.]

- Raulini P. Lem, et B. Douv.

Heleroslegina coslulu d'Orb. [Dv.]

praerursor Tan. [Dv.]
 gigautca El. David [Dv.]

Operculina complanuta Degr. [Dv.]

— complanula Degr. var. Zitteli Su.v.

Spiroclypeus cf. margurilulus Schlumb. [Dv.] Textulaires [Dv.]

REGION D'ALEXANDRETTE

Faunes citées par :

H. VAUTRIN. - Supra, p. 111.

Pecten benediclus LMK.
Amussium cristalum Bronn
Oslrea crassissium LMK.
Spondylus crassicostu LMK.
Pectunculus sp.

Clupeqster intermedias Desm.

Heliastraea sp.

Amphisleginu sp.

BÉGION D'ANTIOCHE

BAS ORONTE-DJEBEL AKRA (CASIUS)

Faunes citées par ;

M. Blanckenhorn, — Das marine Miocän in Syrien. Denkschr. Math.-naturw. Cl. k. Akad. Wissensch., I. LVII, Vienne, 1890.

M. BLANCKENHORN. — Syrien, Arabien und Mesopotamien, Hamib. region. Geol., t. V, f. 17, Heidelberg, 1914.

M. BLANCKENHORN et P. OPPENHEIM. — Neue Beiträge zur Keinftils des Neogens in Syrien und Palästina. Geol. und patueoulol. Abhandl., nouv. série, t. XV, tasc. 1, léna, 1927.

M. F. JACQUET nous a communiqué des fannes de cette régiou récotiées en 1951 au cours d'une mission privée.

Pecten Fuchsi Font. [B.]

— cf. revolutus Micht. [J.] — aduncus Eichw. [B.]

- ? pilosus Steink, [B.]

Flabellipcelen incrassalus Partsch [J.]

Besseri Andz. [B.]
fraterculus Sow. (= Pecleu
winderculus Form.) [B.]

vindascinus Fort.) [B.] Chlamys scabrellus Lmk. [B.]

Chlanys pusio Pann. [B.]

— opercularis Lmk. [B.]

Amussium cristatum Bronn [B., J.]

Amussium cristatum Bronn [B., .] Vola cf. Josstingi Sow. [B.] Ostrea Virleti Desn. [B.]

— cochhar Poli [B.] Leda cf. nilidu Brocchi [B.]

Aziuns sp. [B.] Area diluvii Laik. [J.]

— chlatratu Defr. [J.]

- rf. laclen Linn, [B.] - Nor Lik, [B.]

— turonica Dur. [B.] Pectunculus sp. [B.]

Cardita scabricosta Mich. [B.]
— ef, aculcata Pol. [J.]

Erycina sp. [B.] Chama gryphoides Lmk. [B.]

Lucina Sismondae Desh. [B.]
— columbella Lmk, [B.]

columbella LMK, [B.]

 globulosa Desn. [B.]

— ornala Ag. [B.]

Codakin leonina Bast. [J.]

Cardium edule LMK. [B.]

— luronleum MAG. [B.]

— cehndum LMK. [B.]

dherrpous BAST. [B.]

Cyprea sp. [B.]

Venus (Ventricota) unultimediutu LMK. [B., J.]

Tapes cetula BAST. [B.]

Cythera sp. [B.]

Telliac cl. compressa Broccur [B.]

Amiantis sp. [J.]

Solecurius sirigilidus LMK. [B.]

Psamnobia sp. [B.]

Psamnobia sp. [B.]

Corbuta gibba Qi., [B.]

Dentalium sp. [J.]

Fissurella lintica Diern, [B.]

Photimuta trochoides Blanck, [B.]

Trochus patitus Buonn [B.]

Solarium simpler Brown [B.]

Soularia lanceolata Buoccan [B.]

Turrilella lurris Bass, [B.]

Thracia papyraea Poli [B.]

— communis Risso [B.]
 — vermicularis Br. [J.]
Vermelus sp. [B.]
Xenophora Deshayesi Mich. [B.]

Xenophora cumulans Brong. [B.] Nalica helicina Brocchi [J.] Nalica millepuncia Lmk. [B., J.]

— Josephinia Risso [J.]

— cf. epiglollina Lmk. [J.]

Rissoa Luchesis Bast. [B.]

Cerithium vulgalum Brug. [B.]

— ef. minutum de Serres [B.]

— scabrum OL. [B.] Chenopus ullingeranius Risso [J.] Sironibus coronalus Defr. [B.]

— cf. Bouelli Bronon, [B.]
Buccinum cf. semistriatum Brocchi [B.]
Fusus Schwartzi Hoern, [B.]

Fasciolaria sp. [B.]
Murex sp. (cf. Sandbergeri ?) [B.]
Cancellaria canaliculata Hoern. [B.]
Pleuroloma oblusangulala Brocent [J.]

- Craverii Bell. [J.]
- Vauquelini Payr. [B.]

Conus tarbellianus Grat. [J.]

— cf. ventricosus Broccht [B.]
Bulla milliaris Broccht [J.]

Helix sp. [J.].

Clypeaster crassicostatus Ag. [B.]

- turritus Abich [B.]

Clypeaster gibbosus de Serres [B.]
— glandiformis Bronn [B.]

Psammechinus mirabilis Nic. [B.] Schizasler sp. [B.]

Porites incrustums Defr. [B.]

ENVIRONS D'ALEP

Faunes citées par ;

M. BLANCKENHORN. — Das marize Mioc\u00e4n in Syrien. Deukschr. Math.-naturw. Gl. k. Akad. Wissensch., t. LVII. Vienne. 1890.

M. BLANCKENHORN et P. OPPENHEIM. — Neue Beiträge zur Kenatu'is des Neogens in Syrien und Palastina. Geol. und Palaeontol. A bhaudl., nouv. série, t. XV, lasc. i, Iéna, 1927.

 Daus, — Beiträge zur Keimtnis des marinen Miocän in Kilikien nud Nordsyrien. 111. Neues Jahrb. Miner., etc., 1. XXXVIII, p. 129-500, Pl. XVI-XIX. 1915.

W. Koert. — Geologische Beohachtungen in Syrien und Palistina während des Feldzuger 1917-1918. Zeilsehr. Dentsch. Geot. Ges., t. LXXVI, 1924.

Faunes associées à des formes vindoboniennes, mais de caractère plus archaïque.

Chlannys praescabriusvulus var. cainlonicu Alm. et Bor. [Kl.] ¹.

Flabellipeclen incrassatus Partson [Da.] Acquipeclen Northamploni Mich. [Ko.] Curdium (Ringicardium) cf. burdigalinum LNK. [Ko.] Comus Mercali Broocht [Da.]

Vindobonien.

Pecien Ialissimus Brocciii [B.]

Fuchsi Font. [Da.]
 Zizinae Blanck. [Ko.]

Scissus Favre var. curdo sarmalica
 Daus [Da.]

1. Espèce déterminée par M. A. Keller.

Flabetlipeelen Besseri Andr. (= Pecten caralilatus Menegh.) [Da., Ko.]

Tournali de Sebres [B.]

Larteli Tourn, [Da.]

— Almerai Dep. et Ron. [Da.] Aequipecten sub-Malvinae Blanck. [Da.]

spinosovatus Sacco [Ko.]
Ostrea lameltosa Br. [Ko.]

— digitalina Dub. var. paucicostala Daus [Da.]

Medipona plicatula GM, [Ko.]
Lima hious GM, [Ko.]
Lima hious GM, [Ko.]
Lucina columbella LMK, [B.]
Cardium subhians Fischer [Da.]
Dosinia aff, Puschi Micutt. [Da.]
Douar sp. [B. et O.]
Panopaea Menardi Desh. [Ko.]
Ancillaria glandifornis LMK, [B. et O.]
Turrilella cf, turris BAST, [B. et O.]
Cours aff, Fuchsi Micutt. [Da.]
Strombus cf, Bouelti Bnowa, [Da.]

Hetlastraea Reussina M.-Edw. et H. [Da., Ko.]

Defrancel M.-Edw. et H. [Da.]
 delicata Osasco. [Da.]
 et. Rochettana M.-Edw. et H. [Da.]

conoidea Rss. [Ko.]
 Guettardi Defr. [B. et O.]

Scutella subrotanda Lnk. (= Sculella Faujasi ? Defr.) [Ko.] Amphiane bioculata Ag. [Ko.]

Echinolampas complanatus Ab. [Da.]
— hemisphaericus Lmk. [Da.]
Glupeaster crassicoslatus Ag. [B.]

intermedius Desm. [Da., Ko.]
 altus Lmk. [B.]

Formes plus réceutes associées au Vindobonieu.

Venus islandicoides LMK, [Da.]

— Haidingeri Hoern, [Da.]

Thracia pubescens Pult. [Da.]

VALLÉE DE L'AFRINE

Faunes citées par :

Et. DAVID. — Note sur l'Oligocène et le Burdigalien de la Syrie septentrionale. CR. Ac. Sc., t. CXCVI, p. 1134.

Burdigalien.

Heleroslegina costala d'Orb. Lepidocyclina sp. Miogupsina globulina Mich.

ef. irregularis Mich.
 ef. polymorpha Rutten

ENVIRONS DE LATTAQUIÉ

Faunes citées par :

F. Jacquer, — Une laune du Miocène moyen dans la vailée du Nahr el Kébir (Nord de Lattaquié, Syrie). C.R. son. Soc. géol. Fr., 5° série, t. 111, p. 67, 1933.

M. Blanckenhorn et P. Oppenheim. — Neue Beiträge zur Kennlnis des Neogens in Syrien und Palästina. Geol. und pataeontol. Abhaudt., uonv. série, t. XV, fasc. 4, léna, 1927.

Tortonien.

Lucina columbella Lmk. [J.] Cardita anliqua Lmk. [J.] Pectunculus pilosus Lmk. [J.]

Natica Josephinia Bronn [J.] Autputtonalica repressa Rov. [J.] Mitra fusiformis Br. [J.] Comus Dufurdiui Desm. [J.] Comus cf. Haueri Partsch [J.] — f. avetlana Lmk. [J.] Balautium cf. Bellardii And. [J.]

Vaginellu sp. [J.]

Aucillaria olandiformis LMK. [.].]

Xenophora Deshauesi Micht. [J.]

Pliocène (d'après M. Blanckenhorn).

Pecten benedictus LMK. [B. et O.] Pecten Jacobeus LMK. [B. et O.] Lucina multilametta Desh. [B. et O.] Chama sp. [B. et O.]

BÉGION D'AFRE

Faunes déterminées par M. A. Keller.

Miocène supérieur - Pliocène.

Amussium cristatum Bronn var hadenve DEP. et BON. Area Intensis Dea Lucina multitametta LMK. Phacoides (Dentilucina) orbicularis Desh. Limopsis aurita Ba.

Turritella subangulata Broccini forrie Bace Pleurotoma coronata Miner Surcula (Pteuroloma) dimidiata Broccini Drillia crispata Jan. Drillia ef. Bellardii DESM. Mitra puramidalis Brocchi Cerithium varicostum BRUG. Chenonus pes pelecani LNK. Nassa qiqantuta Box.

Megazinus ettipticus Bon.

Strombus coronatus Deve Dentatium sexangulum Schr.

RÉGION DE FORKLOS!

Faunes citées par :

C. DIENER, - Libanon, Grundlinien der physischen Geographie und Geologie von Mittel-Syrien, Vienne, 1886.

Plincène

Area diluvii LMK. Limopsis aurita Brocent

Dentatium sexangulare Desn. Turritella subangulata Broccin Buccinum restitutionum FONT

Hornesi MANER Mitro scrobiculata Broccui Pleurotoma turricula Broccui Drillia Affionii Bent. Chenopus pes petecani LMK. Natica millenunctata LMK.

LIBAX

Faunes citées par :

M. Blanckenhorn. - Das marine Miocáu in Syrien, Deukschr, Math.-Naturm, Ct. & Ak. Wissensch., t. LVII. Vienne, 1890.

M. BLANCKENHORN et P. OPPENHLIM. -Neue Beiträge zur Kenntnis des Neogens in Syrien und Palästina, Geol, u. pataeout. Abhandl., nouv. série, t. XV, fasc. 1. Iéna, 1927.

El. David. - Note sur l'Oligocène et le Burdigalien de la Syric septentrionale, CR, Ac. Sc., t. CXCVI, p. 1134, 1933.

A. Keller. — Supra, p. 155.

R. P. Zumoffen. - Géologie du Liban, Paris, 1926.

1. 10 kilométres au Nord de Tartous. HAUT-COMMISSARIAT, BLAROCTH,

DJEBEL TERBOL ET PLATEAU DE ZGHORTA

Vindobonieu

Pecten admicus Eignw, [B,]

- elegans Andr. [B.]

- corsicanus Dep. et Rom. [KL] Flabellipecten Besseri Hörn, (= P. caralitams

MENLGIL) [B.] incrassatus Partson [B., Kl.]

Larteti Tourn, [K].] Amussium cristatum Bronn var. badense DEP. et ROM. [Kl.]

Ostrea crassissima LMK. [B., Kl.]

- erassicostata Sow. [B.]

1. 10 kilomètres à l'Est de Homs.

178 LISTE RES FAUNES NEOGÈNES Cardina hians Brocem [B.1 Cardium fragile Broggut [B.] edule L. [B.] Intenicum May, IB.] tripolitanum Blanck. [B., Kl.] sp. [B.] Vola adunea Erchw. IB.1 Lucina columbella LMK. [B.] — cf. divaricala Linn. [B.] mullilamellala LMK, [B., KI.] Cardila crassicostala Mich. [B.] Cardilia Deshouesi Hoffin, [B.] Venus islandicoides LNK, ? IB, KI,I multilamella LMK, [B., KL] Maeira invonica May. [B.] Corbula carinata Dua. [B.] Coralling sp. [KU11 Cytherea sp. [B., Kl.] Jania sp. [Kl.] Cupraea sp. [B.] Lithothamnium sp. [Kl.] Area sp. [B.] Lithophullum sp. [Kl.1 Tapes velula Bast. [B.] ci. Basieroli Desa. [B.1 Tellina sirigosa Gmell. [B.] - Schoui Horn, [B.] planala Linn. [B.] Haliolis pollumica Elchw. [B.] Pyrula reliculata Lmk. [B.] - geometra Hörn. [B.] - coruula Ag. ? [B.] Calupiraea chiuensis Linn. [B.] Chenopus pes pelecani 1.mk. [B.] Turrilella lurris Bast. [B.] communits Risso [B.] sp. IB.1 Strombus Bouelli Buongn. [B.] - coronatus Defr. [B.] Trochus aif, lanulum GMELL, [B.] Nassa Haueri Mich., non Hürn. [B.] Murex sp. [N.]

1. Foraminitères déterminés par Mue El. David et M. A. Keller.

Chipeasier Zumoffeni dt. Lor. (= C. campanulalus Suil. ?) [KL, Z.] grandiflorus Bronn [B.]

taurious Des. [B. et O.] Scalella subrolutida LMK. [B.]

Hupsoclypeus monieneusis Maz. [Kl.]

Neoulveolinella Bradyi Silv, [Kl.] 1.

campanulatus Sciil, (= C. gibbosus Mich., min De Ser.) B. et Miliolina trigonula LMR. [Kl.] - aubertaua D'ORB, [Kl.] semilunum Linn, [KL] Biloculina depressa D'OBB. [Kl.] Helerostegina cosiaia D'ORB. [KI.] Triloculina sp. [Kl.] Ouingneloculing sp. [K1.] Textularia sp. [Kl.1 Spiroloculina depressa D'ORB. [KL] SD. HKLI Rolalia sp. IKL1 Cibicides sp. IKl.1 Nassilina sp. [Kl.1 Archaïas ? sp. IKl.1 Nummuloloculina ? sp. [K1.]

RÉGION DE HALBA

Miocène supérieur — Pliocène.

Pecien scabrellus LMK, [B. et O.] scabrellus LMK, var. bollenensis M.-E. [B, et O.]

- (Flabellipecten) arkatus Opp. [B. et 0.1

Anussium crisiainm Bronn [B. et O.] crisialum Bronn var. badense Dup. et Rost, [KL]

BAS CHEKKA

Vindohonien.

Amussiam evislalum Bronn [Kl.] Chlamys scabrellus LMK. [B., Z.]

Chypeaster sp. [Z.] all, intermedius Desmoul. [Kl.] Amphisleging radiala Ficht, et Moll. [Kl.]

Algues déterminées par M^{ne} J. Pfender.

Lithothamnium sp. [Kl.] 1 Lithophyllum sp. [Kl.]

BAS EL KELB

Vindobonien.

Pecien aduncus Eichw. [Z.] Flabeilipecten Ficheuri Br. [B. et O.] Chiamys scabrellus Lmx. [Z.] Cardita (Lazariella) subplicalella Opp. [B. et O.] Spondylus crassicosta Lmx. [Z.]

Haliolis volhynica Eichw. [Z.]

Balanus sp. [Z.]

Ctypeaster Zumoffeni de Lor. [Z.] Echinolompas sp. [B. et O.]

Heliastraea Defrancei M.-E. et H. [B. et O.] Plerastraea Dayi Opp. [B. et O.] Cyphastraea ? sp. [B. et O.]

Lithothamnium sp. [Z., Kl.]

BEYROUTH

Burdigalieu.

Miogypsitia sp. [Kl.]

Vindohonieu.

Chlamys seabrellus Lmk. [B., Z.] Modiola costulata Risso [B., Z.] Area sp. [B., Z.] Lithodomus sp. [B., Z.] Peetunculus sp. [B.] Nucuta sp. [B.] Venus multiamella LMK. [B., Z.] Corbula gibba OL. [B., Z.]

Fissurella italica Defr. [B., Z.] Hatiofis volhquica Eighw. [Z.] Turritella subangalala Desh. [B., Z.] Cerithium of. minutum de Serres [B.]

Clypeaster Zumoffeni DE Lor. [Z.]

Porites cf. incrustans Defr. [B., Z.] Solenastraea cf. manipulata Risso [B., Z.] Membranipora bidens v. Hac. [B., Z.]

Miocène supérieur.

Ftabellipecten alf. Besseri Andr. [Z.] Chlamys scabrellus L.M.K. [Z.] Lima sp. [Z.] Ostrea sp. [Z.]

Trochus patulus Brocchi [Z.] Strombus sp. [Z.]

HAISARAN 1

Burdigalien.

Miogypsina sp. [Dv.]

ILE DE CHYPRE

Faunes citées par :

A. GAUDRY. — Géologie de l'île de Chypre. Mêm. Soc. Géol. Fr., 2° série, t. VII, n° 3, 1862.

COWPER-REED. — Contribution to the Geology of Ciprus. The tertiary formations. Geol. Magaz., t. LXVII, p. 241, 1930.

Algues déterminées par M^{tie} J. Pfender.

Burdigalien? et Schlier.

Plabellipecten burdigalensis Lmk. [R.] Amussium denudatum Reuss [R.]

Chenopus pesgraculi Phil. [G.] Xenophora (Turgurium) aff. postexteusum Sacco [R.]

1. 15 kilomètres au Sud de Saida.

Afuria Afuri Bast, 4R.1

Brissopsis erescenticus Wright [G.1

Astraca Guettardi Depr. IG., B.1.

Vindohonien.

Pecten Macphersoni Berg, (= Pecten reahiensis Seg.) IR.1

Zizinae RLANCK. [R.]

Annissium anconilanum For, var. prodalli SACCO [R.1

(Variamussium) felsiueum Forb.

Liostrea (Pycnodonta) cochtear Pot. [G., R.] Area cf. Darwini May, IR.1

- (Pectinatarca) cf. pectinata Br. [R.]

- (Anadarca) sp. Reed [R.] -- et. unibonaria May, IR.1

Tyudaria afl. arata Bell. [R.] Pectunculus sp. IR.1

Pectunculina anomata Eighw. [R.]

Leda (Ledina) cf. sublaevis Rell. [R.] (Jupiteria) Brochii Bell. [R.]

Yoldia cf. nitida Br. [R.] Lucina (Deutilucina) Meneghini de Ster. [R.]

(Dentthicina) tumida Mich. [R,]

 (Myrtea) spinifera Montg, [R.] - (Linga) cotumbella Lmk, [R.]

Cardium (Laevicardinni) cyprium Ba. [R.]

- (Papillicardium) pertransversum SACCO. [R.]

(Ptagiocardium) hirsulum Br. [R.] Venus cf. Basteroti Desn. [R.]

- (Chamelaea) cf. Phillipi May, [R.]

- ovata Penn. [R.]

Photadomya vaticana Ponzi var. Fuchsi SCHAFF, [R.] Poromina tauromagna Sacco [R.]

Syndosmya tongicattus Sacchi [R.] Megarinus et. transversus Br. [B.]

cf. deperditus Micht. [R.]

Cerithium aff, obsoletum Rev. [R.1 Cerithium proceenatum var. pseudo aerenata SACCO [R.1

Carinoria cf. Hugardi Bell, [R.] Turvitella sp. [R.]

Dentatinin of pitreum Schrot. [R.] Argiope (Megathyris) cf. detruncata Ag, [R,]

Astraea Guettardi Defr. [G., R.]

Pliocène inférieur.

Pecten Jacobeus LMK, [R.]

Bicknetti Sacco [R.] spinosovatus Saggo [R.]

suriacus Blanck. [R.] cf. spinulosus Münst. [R.]

aff. scissus FAVRE [R.]

(Flexopecten) inaequicostalis LMK, [R.] - (Pattiolum) similis Lask, [R.]

Flabellipecten flabelliformis Br. var. persnicala

SACCO [R.1 Alesti Putt. [B.] Amussium cristatum Br. [B.]

felsineum For. IR.1

ancouitanum For, var. prodatti Sacco (R.1)

Chlamus varia Linné [R.]

Hinnites Brussonii DE SERRES [B.1] Pectunculus inflatus BR. [R.] insubricus Br. [R.]

Leda Hörnesi Bell. [R.]

Cardium (Laevicardium) cyprium Br. [R.]

(Laevicardium) Horvegicum Spangl. [R.] (Pontalnıyra) cf. bollenense May.

[R.] crinaceum LMK. [R.]

echinatum LMK. [R.] tuberculatum LMK. IR.1

aff. Deshayesi PAYR. [R.] (Prosodaena) cf. citicianum Toula

(Papillicardium) papillosum Poli [R.] var, dertonensis Micht. [R.]

(Papilticardium) cf. hirsutum BR. [R.1

Isocardia cor LMK. [R.]

Cardita rudista LMK, [R.] - cf. Bukowski Opp. [R.]

Cardilia Michelotti Desn. [R.] Chama gryphaeoides Gualt, [R,]

Spondytus crassicosta LMK. [R.] Liostrea (Pycnodonta) cochtear Poli [R.] Ostrea tamellosa Br. IR.1

 edulis L. var. itatica Sacco [R.] - edutis L. var. Cyrnusi Payr. [R.]

- Boblauci Desh.? [R.]

neglecta Micht. [R.] crassicosta Sow. [R.]

Modiola mutiloides Br. IR.1

Venus (Glausinella) Basteroti Desh.? [B.]

Cerithium (Thericium) vulgatum Br. [R.] Venus (Clausinellu) fasciata DA COSTA [R.] (Ventricola) multilamella LMK, [R.] (Ventricota) casina LMK. [B.] laepissima Sacco [R.] (Ventricota) gattina LMK.? [R.] crenatum Br. IR.1 (Tinoclea) ovata Penn, IR.1 Turritella subangulata Br. [R.] perintentaris Br. [B.] Asiarie fusca Pota [R.] subangulata Br. var. ditropis Font. Corbula gibba OL. [R.] Tellina distorta Poll ? [B.] subangulata Br. var. deprossoca-Ervitia et. castanea Montg. [R.] Anomia ephippium LMK, [R.] rinata Sacco [R.] ephippium LMK, var. sulcala Poli [R.1 ephippium LMK, var. Hörnesi For. Trochus (Monodonia) patulus Br. [R.] - (Gibbula) fitiformis DE RAYN, [R.] IR.1 Nucut a Jelfreusi Bell. [R.] Triton appeninicum Sacco [R.] Fusus longiroster Br. [R.] placentina LMK, IR.1 Arca (Anadara) diluvii LMK, var. subanti-- rostralus Ot., IR.1 quata d'Orb. IR.1 - clavatus Br.? [R.] Lucina (Dentitucina) Meneahini de Stef. [R.] IR.1 monitis Brocc. [R.] Lucina (Josonia) resticulata Poli [R.] rotata Brocc. [R.] Mactra subtruncata da Costa IR.I Megazimus bellardianus May.? [R.] Mitra Sismondae Micht. [R.] Turbo (Ormastratium) funbriatum Bors. [R.] Limopsis aurita Br. [R.] Limopsis aurita Br. var. taurobliqua Sacco Conus antiquus Lyk.? [R.] Chenopus Uttingeri Risso [R.] Lucinopsis (Lajonkairia) rupestris Br. ? [R.]

Thracia papuracea Poli [R.] Solarium humile MICHT. IR.1 Tectura virginea Mont. [R.] Scalaria pseudoscalaris Br. [R.] Vermetus (Petaloconchus) intortus LMK. [R.] (Petaloconchus) intortus LMK, var. Woodi Mörch. [R.]

Nassa Revieri Rell.? [R.] mutabilis LMK. [R.]

Yoldia longa Bell. [R.]

 semistriata Br. [R.] timata Chemn. [R.]

- turrita Bors, (cf. N. acuta Blanck.) [R.]

inaequicostala Bell. [R.]

(Thericium) paricostum Br. var.

subangutata Br. var. spirata Brocc.

Pleurotoma (Bathutoma) cataphracia Brocc.

Natica neonlacuti Forbes [R.]

- cpialottina LMK. [R.] - calena da Costa var. helicina Br.

IB.I Dentalium variabile Desh. [R.] lossile Schröt, [R.]

reclum LMK. [R.] Psygmobranchus (Protula) firmus Sec. [R.] Pecchiota argentea Mar. [R.]

Columbella (Thiarella) thiara Brocc. [R.] Lophohetia Defrawei M.-E. et H. [R.]

Flabellum roissyuuum M.-E. et H. [R.] Purpura reflexa Bell. [R.]

Enthria cornea LMK. [R.]

Foraminifères [R.]

CILICIE

Faunes citées par :

F. Schaffer. — Cilicia. Peterm. Mitteil., supplément nº 141, 1903.

H. Daus. - Beiträge zur Kenntnis des marinen Miocan in Cilicien und Nordsyrien. Neuer Jahrb, f. Min., etc., t. XXXVIII, n. 429-500, 1915.

Couches de transition du Burdigalien au Vindobonien.

Pecten cristatocostatus Sacco [S.]
— placenta Fucus (= Flabellipecten expansus Sowerry) [S.]
Flabellipecten Pasinti Menkon. [S.]
Banconi ? [S.]
Acquipecten Northamptoni Mich. [S.]
— Matolinee Blanck. [S.]
— multistriata Poli [S.]
— scaloripectus Maxii. [S.]

— tauroperstriata Sacco [S.]
Macrochlamys Holgeri Geintz. [S.]
Cardium subhiaus Fisch. [Da.]

Vindobonien.

Pecien caralilanus Meneon. [S.]
Pecieu solarmin Link. (= Flabellipecten Tournoit De ESRRES) [S.]
Chlamys earie Links [Da.]
Chlamys earie Links [Da.]
Chlamys ladissinus Broccun [S.]
Amussium cristatum Bronx [S.]
Ostrea qingnais Semi.or. [Da. S.]
Ostrea crassissima Link
Lima (Mauteltum) ajf. hlans GMELL. var.
laurinensis Sacco [Da.]
Plana Brocch i D'Ors. [S.]
Peciancums infatus Bronx. [S.]
Lucian multilamellata Desir. [S.]

Vermetus arenarius LMK. [S.]
Cerithium bidentatum Grat. [Da.]
Strombus coronatus Defr. [Da.]
Cassidaria echitoptora LMK. [S.]
Cassis mamillaris Grat. [S.]
Pyruta reticulata LMK. [S.]
CORIIS Daetae HEERN. et AU. [Da.]

— allus LMK. [Da., S.]

Heliastreee Ettistana Defr. [Da.]

— Reussiana M.-E. et H. [S.]

— Defrancei Rss. [S.]

Astraea crenulata Goldf. [Da.]

Prionastraea citica Daxs [Da.]

Neugeborani Reuss [Da.]

Cladangia conferta Reuss [Da.]

Faunes de type plus récent associées au Vindobonien.

Venus istandicoides LMK. [Da. S.] Panopaea Menardi Desh. [Da., S.]



PLANCHE I

- Fig. 1. Lapeirousia syriaca nov. sp. (p. 31). Aspect extérient du test d'un échantillon de grande taille provenant de Yeyla (× 7/10).
- Fig. 2 et 3. Chlamys opercularis Lamarck (p. 119).
 - 2 : Valve droite d'un individu du Djebel Bichri.
 - 3 : α: valve gauche d'un autre spécimen. b: valve droite du même échantillon, montrant les traces d'ornementation et le sinus byssal.
- Fig. 4 et 5. Peclen Fuchsi Fontannes (p. 118).
 - 4 : Valve droite d'un spécimen du Tell el Zouéhé.
 - 5 : La même valve d'un autre individu provenant du même gisement.
- Fig. 6. $Peelen\ sp.\ (p.\ 117).$ a: valve gauche d'un jeune individu du Redjem Thar. b: valve droite d'un autre exemplaire de la même localité.

Tous les Pecten sont figurés en grandeur naturelle.

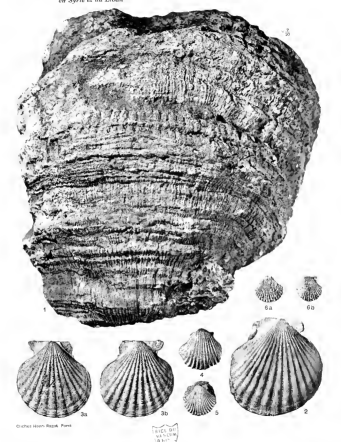


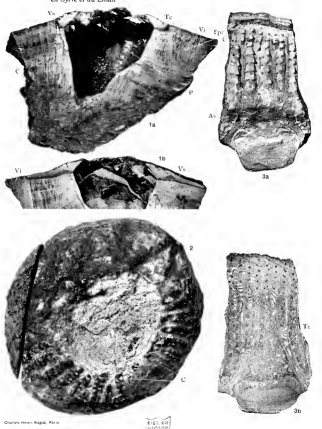
PLANCHE II

Lapeirousia syriaca nov. sp. (p. 31).

- Fig. 1. Coupes longitudinales d'un échantillon du gisement de Yeyla montrant l'emboîtement des valves : a : coupe par les surfaces en relief du limbe; b : coupe par les denticulations de la valve supérieure.
- Fig. 2. Vue du limbe d'un échantillon silicifié du gisement de N'gara.
- Fig. 3. Fragment du test d'un échantillou de grande taille provenant de Yeyla : a : portion du limbe montrant les colonnettes de soutien ; b : coupe mince mettant en évidence les colonnettes et les lames de tissu compact dans le réseau polygonal.

Vi: valve inférieure. — Vs: valve supérieure. — Tpr: tissu prismatique. — T: tissu compact. — P: pseudo piller. — C: colonnette de soutien. — As: aire siphonale.

Tous les échantillons sont figurés en grandeur naturelle.



PEANCHE III

- Fig. 1 et 2. Lapeirousia syriaca nov. sp. (p. 31).
 - Groupe de deux valves inférieures accolées; formes entièrement silicifiées du gisement de N'gara.
 - 2 : Vue de la face supérieure d'un échantillon de Yeyla où ne subsistent que les portions de la valve supérieure, en eastrées dans le limbe. —L: limbe. —O: oscule.
- Fig. 3. Lapeirousia Jouanneli Desmoulins (p. 50). Aspect extérieur d'un échantillon proyenant d'Utcholoue (Kizil Dagh).
- Fig. 4. Flosculina globosa Leymente (p. 58). Spécimen dans lequel le jenne est une Flosculine (lame épaissie) et l'adulte une Alvéoline (lame minee). — Ordou (× 20).
- Fig. 5. Orbitoides antiochena nov. sp. (p. 56). Coupe sagittale. Ordou (\times 15).

Les échantillons 1, 2 et 3 sont figurés en grandeur naturelle.

T. I; Pl. III

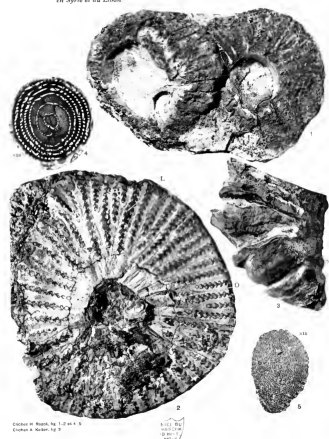
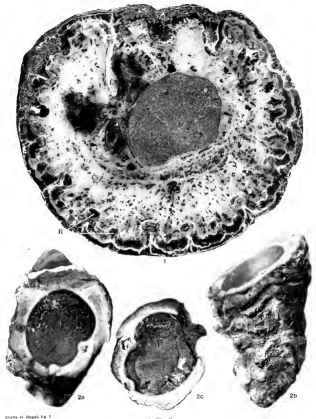


PLANCHE IV

- Fig. 1. Vaccinites (Pironaea Meneghini) syriaca nov. sp. (p. 39). Section de la valve inférieure, montrant les replis internes (R) de la couche prismatique.
- Fig. 2. Lapetrousia Jouanneti Desmoulins (p. 50). a et c: sections au voisinage de la commissure froatale montrant les traces de l'appareil cardinal. b : sillons correspondant aux aires siphonales du test.

Tous ces échantillons sont figurés en grandeur naturelle.

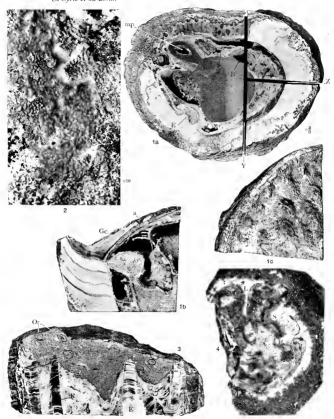


Cliche H Ragot, fig. 1 Cliches A Keller_fig 2

PLANCIE V

- Fig. 1 et 2. Hippurites (Hippuritella Douvillé) syriaca nov. sp. (p. 36).
 - 1 : a: section normale de la valve inférieure; b: section dans la valve supérieure, selon le plan X, montrant la disposition des grands canaux (Ge) et des alvéoles (a); c: fragment de la valve supérieure pustuleuse, mettant en évidence le réseau polygonal.
 - 2 : Détail des pores, sons lesquels transparaissent les contours des alvéoles (\times 10).
- Fig. 3. Vaccinites (Pironaea Meneguini) spriaca nov. sp. (p. 39). Coupe longitudinale par le pilier E et l'ini des replis multiples R, avec Orbitoïdes Or associés.
- Fig. 4. Hippuriles (Vaccinites Fischer) aff. inaequicostatus Munster (p. 41). Section normale de la valve inférieure.

Toutes les figures, sauf la figure 2, sont représentées en grandeur naturelle.

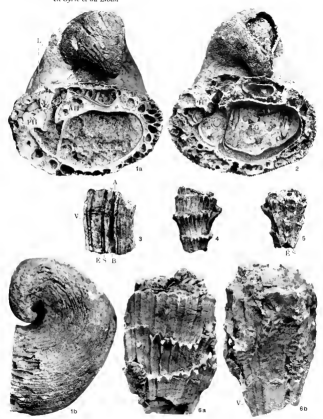


Cliches Honri Ragot Paris

PLANCIE VI

- Fig. 1 et 2. Caprinula cedrorum Blanckenhorn (p. 46).
 - 1 : a : valve gauche d'un échantillon du Djebel Ansaryeh, montrant la structure interne de l'animal et le développement des canaux périphériques. AII : dent cardinale antiérieure; PII : dent cardinale postérieure; 3b' (lire 3b', au lieu de 3F) : fossette correspondant à la dent cardinale de l'autre valve; G : cavité principale : n' : cavité accessoire ; L : sillon ligamentaire. b : même échantillon vu de profil.
 - 2: Un autre individu montrant la présence d'une cavité supplémentaire n'''.
- Fig. 3 á 6. Eoradiolites lyratus Conrad (p. 48).
 - 3: Deux jeunes individus cylindrofdes accolés suivant A-B; l'exemplaire à gauche de cette ligne montre les deux bandes siphonales E et S. La côte ventrale V est proéminente et ornée d'une costulation à sa base.
 - 4 : Jenne exemplaire conique, zone dorsale.
 - 5 : Région siphonale du même individu.
 - 6:a: exemplaire adulte du Djebel Ansarych, côté antérieur du test. b: région postérieure du même échantillon avec les bandes siphonales S et E et la côte ventrale V.

Tous les échantillons sont figures en grandeur naturelle.



Cliches A Keller

PLANCHE VII

- Fig. 1 à 7. Eoradiolites lyratus Conrad (p. 48).
 - Région antérieure du test d'un spécimen adulte à côtes munies des costulations secondaires. — Échantillons provenant du Djebel Ansarych.
 - 2 : Type cylindroïde à côtes normales.
 - 3 : Zone siphonale du test avec les bandes S et E, l'interbande et la côte ventrale V.
 - 4 : Côté antérieur d'un autre spécimen du même type portant des côtes intercalaires; dans notre photographie elles se distinguent mai des côtes principales.
 - 5 : Bandes siphonales d'un autre spécimen conique.
 - 6 : Échantillon complet du type conique.
 - 7 : Exemplaire à nombreuses côtes.

Toutes ces figures sont en grandeur naturelle.

- Fig. 8. Orbitella apiculata Scillumbergers (p. 56). Coupe de l'embryon triloculaire, mais unicellulaire; logettes équatoriales et piliers « agglutinés » (en bas de la figure et à droite). — Ordou (× 15).
- F g. 9. Siderolites calcitrapoïdes Lamarck (p. 54). Coupe sagittale ne passant que par une épine. Ordou (\times 20).
- Fig. 10. Orbitella media d'Archiac (p. 55). Conpe sagittale. N'gara (× 15).

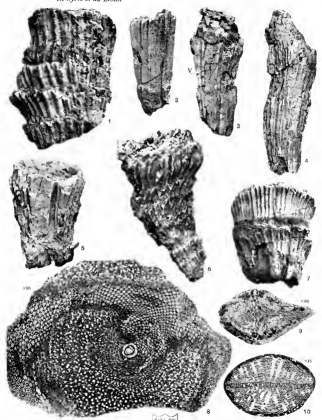


Planche VIII

- Fig. 1. Operculina complanata Defrance, var. Zitleli Silvestri (p. 122). Chaffa dans le Djebel Bichri (× 8).
- Fig. 2. Heteroslegina costata d'Orbigny (p. 123). Dans un calcaire miocène du Nahr Abou-Ali prés de Tripoli. — Liban (× 8).
- Fig. 3. Heterostepina gigantea non. sp. (p. 125). a : exemplaire du Djebe Abiad (× 4). — b : Heterostepina gigantea (dans le haut et à droite) et Operculina complanda DeFRANCE. — Djebel Abiad (× 4).
- Fig. 4. Operculina sp. (p. 122). Échantillon usé obliquement où l'or voit à la fois les colosons et la surface. — Chedjri, base des calcaires gréseux inférieurs bariolés (niveau a) (× 8).
- Fig. 5. Heteroslegina praecursor Tan Sin Hok (p. 123). Morceau d'un exemplaire mégasphérique mon trant l'épaississement dorsal. Tell el Zouéhé (× 25).
- Fig. 6. Spiroclypeus cf. margaritatus Schlumberger (p. 125). Dars un calcaire de Chaffa (\times 25).
- Fig. 7 et 8. Heteroslegina praecursor Tan Sin Hok (p. 123).
 - 7 : Coupe équatoriale (× 8).
 - 8 : Exemplaire microsphérique cassé à la basc. Tell el Zouéhé (× 25).
- Fig. 9. Amphistegina Lessonii d'Orbigny (p. 121). Dans un calcaire de Tell el Zouéhé (× 20).

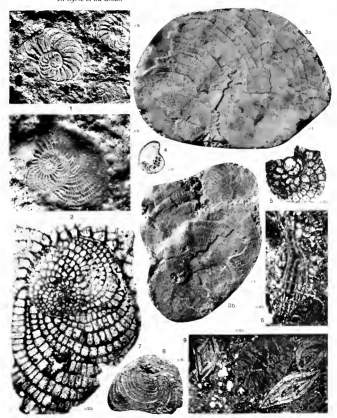
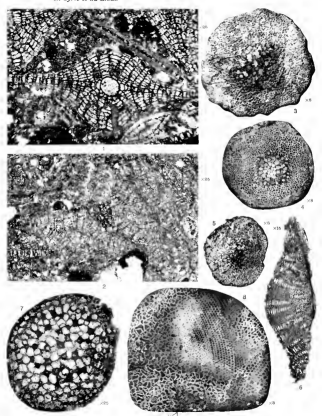


PLANCHE IX

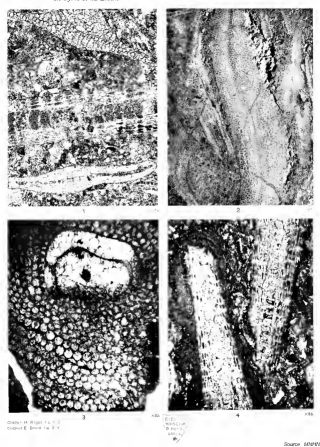
- Fig. 1 et 2. Nephrolepidina Tournoueri P. Lemoine et R. Douvillé (p. 127).
 - 1 : Section d'un individu à gros piliers. Chaffa (× 25).
 - 2 : Individus presque inermes. -- Chaffa (× 25).
- Fig. 3 et 4. Nephrolepidina marginata Michelotti (p. 129).
 - 3 : Exemplaire du Djebel Abiad (× 8).
 - 4 : La surface est usée et polic parallèlement au plan équatorial; elle montre la forme des piliers et leur disposition au milieu des logettes latérales. — Djebel Abiad (x 8).
- Fig. 5. Nephrolepidina Tournoueri P. Lemoine et R. Douvillé (p. 127). Djebel Abiad (× 8).
- Fig. 6. Lepidocyclina Soebandi Van der Vlerk (p. 126). Fragment d'une section sagittale. — Djebel Abiad (× 15).
- Fig. 7. Nephrolepidina Tournoueri P. Lemoine et R. Douvillé (p. 127). Coupe tangentielle montrant des piliers de grosse taille. — Djebel Abiad (× 25).
- Fig. 8. Eulepidina elephantina MUNIER-CHALMAS (p. 132). Surface légèrement usée et polie montrant le réseau des conches latérales internes et quelques logettes équatoriales. — Djebel Abiad (* 8).



Cliches H Ragot, fig 2-6 et 8 Cliches E David fig 1-7

PLANCHE X

- Fig. 1. Calcaire gréseux de Chaffa. Au centre, section sagittale d'Eulepidina, elephanlina Munier-Chalmas (p. 132) montrant les épaississements aux points de rencontre des cloisons des logettes; en haut, Nephrolepidina Tournouei P. Lemoine et R. Douvillé (p. 127); en bas Cycloclypeus sp. (p. 126) (× 25).
- Fig. 2. Échantillon poli, nivean 7b dn Djebel Abiad (p. 135). Au centre coupe oblique d'Entepidina elephantina MUNIER-CHALMAS (p. 132) montrant l'absence de piliers; à gauche coupe d'une Eulepidina ditatata MICHELOTTI (p. 129) passant par quelques logettes équatoriales et par des couches latérales à petits piliers (x 6).
- Fig. 3. Eulepidina dilatata Michelotti var. Sligteri Van der Vlerk (p. 130). Coupes sagittales. — Djebel Abiad (× 25).
- Fig. 4. Eulepidina dilatata Michelotti var. Stigteri Van der Vlerk (p. 130). Coupe équatoriale (× 25).



Clicket H Rigot 1 g 1 2 Clicket E David 1 g 3 4

PLANCHE X1

- Fig. 1, 2 et 3, Schizaster Parkinson: Defrance (p. 113), Burdigalien.
 - Face supérieure (a) et profil gauche (b) d'un échantillon non déformé provenant du Djebel Bichri.
 - 2 et 3 : Faces supéricures (a) et profils (b) de deux échantillons déformés récoltés aux environs de Forklos.
- Fig. 4. Schizaster aff. eurynotus (p. 114), Burdigalieu. Échantillon unique. Région de Forklos.
- Fig. 5. Brissoiaes melilensis Gregory (p. 106), Burdigalien. Gisement de kasr Turemani (W du Djebel Bichri).
- Fig. 6. Sismondia aff. Logotheti Frans, Burdigalien. Gisement de kasr el Heir (E de Karyatein).
- Fig. 7. Opissaster Scillae Wright (p. 110), Burdigalien. Djebel Bichri.
- Fig. 8. Pericosmus Agassizi Sismonda (p. 111), Burdigalien. Face supérieure (a) et profil gauche (b) d'un échantillon du Djebel Bichri.
- Fig. 9. Lovenia Gauthieri Cotteau (p. 102), Burdigalien. Face dorsale (a), face ventrale (b) et profil ganche (c). Djebel Bichri.

Tous les É chinides sont figurés en grandeur naturelle.

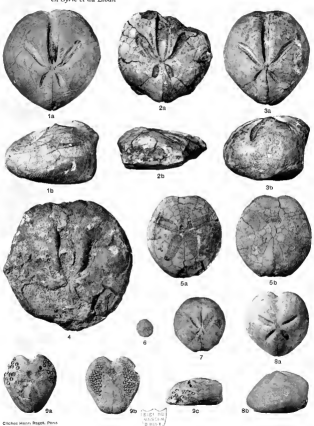
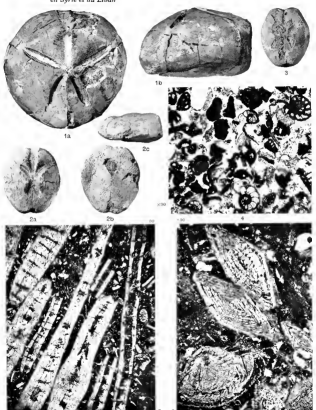


PLANCHE XII

- Fig. 1. Hemiaster coranguinum Gregory (p. 108). Burdigalien. Face dorsale (a) avec fasciole përipëtale apparent; (b), profil gauche. Échantillon du Djebel Bichri.
- Fig.2et3. Brissopsis crescenticus Wright var. syriaca nov. var. (p. 104), Burdigalien.
 - 2 : a : face dorsale : b : face ventrale ; c : profil gauche, du type de la variété. Recneilli au Djebel Bichri.
 - 3 : Échantillon de la même variété provenant également du Djebel Bichri.
- Fig. 4. Coupe mince dans le calcaire miocène du Djebel Terbol (niveau 3) (p. 162), nontrant les sections : a : Nocalveolina Brady Su.v.; b : Textularia sp.; c : Millolina sp. et d : fragments roulés des Corallinacèes. (x 30).
- Fig. 5. Coupe mince dans le calcaire miocène du Nahr Abou-Ali aux abords de Tripoli contenant les sections transversales d'Heterostegina costata p'On-BIGNY (D. 164). — (× 30).
- Fig. 6. Coupe mince dans le calcaire miocène du Ras Chekka montrant les sections transversales d'Amphistegina radiata FICHTEL et MOLL (p. 166). (× 30).

Tous les Échinides de cette planche sont figurés en grandeur naturelle.



Cliches H. Ragot, fig. 1-3 Gliches A. Keller, frg. 4-6

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
PRÉFACE.	5
Première partie :	
CONTRIBUTION À L'ÉTUDE GÉOLOGIQUE DE LA SYRIE SEPTENTRIO- NALE DEPUIS LE CÉNOMANIEN JUSQU'À L'ÉOCÈNE	9
Introduction, par <i>L. Dubertret</i> . La tectonique de la Syrie septentrionale à la fin du Crétacé et au début du Tertiaire, par <i>L. Dubertret</i> . La zone des roches vertes. Le Djebel Abd el Aziz.	11 13 17 23
Conclusions	29 29 31 42
Sur quelques Rudistes du Djehel Ansaryeh et de l'Amanus (Syrie septentrio- nale), par Alexandre Keller	45
Foraminiféres sénoniens et éocènes de la Syrie septentrionale, par M ^{11e} E. David. Introduction Description des espèces Conclusions	53 53 54 58
Deunième partie :	
LE MIOGÈNE EN SYRIE ET AU LIBAN	61 63 64 71

Le Djehel Bichri, par L. Dubertret. La série stratigraphique La structure L'évolution structurale Conclusions générales	75 76 95 97 98
Les Échinides burdigaliens de la zone désertique syrienne, par H. Vaulrin Introduction Description des espèces. Conclusions.	101 101 102 114
Sur quelques Pectinidés de la zone désertique syrieune, par Alexandre Keller.	117
Les grands Foraminifères miocènes de la zone désertique syrienne, par Mue E. David	121 133 136
Le Miocène de la région côtière d'Alexandrette, par H. Vautrin Introduction. La stratigraphie. Étude structurale. Comparaison avec les bassins miocènes environnants de Syrie, de Cilicie et de l'île de	141 141 142 146
Chypre	191
Le Miocène du Liban, par Alexandre Keller. Introduction. Aperçu géographique et tectonique. La stratigraphie du Miocène. Conclusions stratigraphiques. Résumé.	155 156 156 160 167 171
Annexe:	
Liste des faunes néogènes connues en Syrie, au Liban, à Chypre et en Cilicie	173 173 177 179 181
EXPLICATION DES PLANCHES,	183
TABLE DE MATIÈRE	207

MACON, PROTAT FRÈRES, IMPHIMEIRS. - MCMXXXIII.



